

		4.		
`				
•				

Ų.				
	δ			

				·
	÷			
				•
•				
	D.			
		14.		

• •

	•			
			* 1	- %

atisan

CARDED DIV. OF



PUBLICACIONS DE L'INSTITVT DE CIENCIES

R. P. LONGINOS NAVAS, S. J.: SINOPSIS DE LOS ASCALAFIDOS.

Extrel dels ARXIVS DE L'INSTITUT DE CIEN-CIES. Any I. Núm. III. BARCELONA MXMXIII.

		10		
• •,				
	377			

R. P. Longinos Navás, S. J.

# Sinopsis de los Ascaláfidos

(Ins. Neur.)

Extret dels ARXIVS DE L'INSTITUT DE CIENCIES. – Any I. – Número III.

BARCELONA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
PALAU DE LA DIPUTACIÓ
1913



OCL Fig.

# Introducción

No pretendo hacer una monografía de esta familia de Insectos Neurópteros, ni menos traducir o simplemente compendiar la excelente, que Van der Weele publicó en 1908. El plan que sigo y la forma que empleo es diferente de las que usó Van der Weele en su monografía.

Habiendo comenzado una breve sinopsis de los Ascaláfidos conforme al plan de la de los Nemoptéridos publicada recientemente en francés en el *Genera Insectorum* de Wytsman, he aceptado gustoso y agradecido la invitación que me hizo mi amigo D. José M.ª Bofill de parte del «Institut d'Estudis Catalans» para publicar mi trabajo en mi amada patria.

Tal sinopsis es ya necesaria, así porque la monografía de Van der Weele resulta incompleta por causa de las varias especies que se han encontrado y publicado posteriormente, como también porque ni la forma, ni la lengua en que está, ni su precio la hacen de fácil y cómodo manejo, especialmente para los naturalistas de nuestra patria que desearan estudiar tan interesante familia.

Como ella se encuentra bien representada en nuestra península, pues contiene 8 especies de las 221 vivientes que se conocen en el globo, he querido con la publicación de este estudio ser útil a los entomólogos de nuestra nación y estimularlos con mi trabajo a semejantes investigaciones.

Por esta causa, al citar las especies españolas mencionaré con más minuciosidad que para las exóticas, las localidades en que se han hallado.

# PARTE GENERAL

#### HISTORIA

A Fabricio se debe (1776-1798) la formación del género Ascalaphus, que tomó de un numen mitológico del infierno. Este género ha sido el tipo de la familia y le ha

dado nombre. En el género Ascalaphus incluyó Fabricio las siete especies que conocía.

Linneo había descrito dos, que incluyó en sus géneros *Hemerobius y Myrmeleon*. Scopoli y Schiffermüller describieron otras dos, incluyéndolas en el género *Papilio* a causa de su gran semejanza con algunos Lepidópteros diurnos.

Burmeister en 1839 introduce un nuevo género, el *Haploglenius*, para los Ascálafos de ojos no asurcados, y en estos dos grupos ordena las 18 especies que conocía.

Lefèbvre (1842) ensaya la primera división sistemática del grupo, que denomina Ascalaphides, introduciendo en él la división en *Holoftalmos* y *Esquizoftalmos*, y su subdivisión metódica en géneros.

Casi al mismo tiempo Rambur (1842) describe nuevas especies y géneros, lo cual hicieron asimismo Westwood (1848), Walker (1853), Hagen (1860), Brauer (1868) y otros, limitándose a describir nuevas formas.

Mac Lachlan en 1871 con su «Attempt towards a systematic classification of the family Ascalaphidæ» amplía el trabajo de sus predecesores.

Finalmente Van der Weele reunió la labor de todos, depuró las sinonimias e ideó una nueva agrupación en su monografía «Ascalaphiden, Collections Zoologiques du Baron Edm. de Selys Longchamps, Bruxelles, 1908».

Apenas apareció, se han visto publicar nuevas especies y géneros en diferentes naciones, los cuales se incluirán en esta Sinopsis.

#### BIBLIOGRAFÍA

Excusado parece repetir aquí la larga enumeración de obras que pueden verse citadas en la monografía de Van der Weele, sobre todo habiendo de mencionar las principales al establecer los diferentes grupos taxonómicos. Bastará para nuestro intento haber citado la obra magistral de Van der Weele y añadir aquí las publicaciones en ella omitidas o que han visto la luz posteriormente.

- 1901. Navás (R. P. Longinos), S. J. Notas Neuropterológicas. I. El Ascalaphus Cunii Sel. II. Ascaláfidos de España. Butll. Inst. Cat. d'Hist. Nat., p. 17.
- 1909. Notas Neuropterológicas. XI. Sobre Ascaláfidos. Butll. Inst. Cat. d'Hist. Nat., p. 52.
- 1909. NEEDHAM (J. G.). Notes on the Neuroptera in the collection of the Indian Museum. Rec. of the Ind. Mus., p. 186, Calcutta.
- 1910. Окамото (H.). Die Ascalaphiden Japans. Wien. Entom. Zeit. XXIX, p. 57.
- 1911. Navás (R. P. Longinos), S. J. Notas sobre Neurópteros del Museo de Munich. Münch. Entom. Gesellsch., p. 22.

- 1911. Ascalaphides nouveaux. Entom. Rundschau, Stuttgart, p. 12.
- 1912. SOLDANSKI (H.). Zool. Ergebn. Exped. Tessmann. Die Ascalaphiden. Mitt. Zool. Mus. Berlin, Febr., p. 119.
- 1912. Navás (R. P. Longinos), S. J. Notes sur quelques Névroptères d'Afrique, II. Rev. Zool. Afric. Bruxelles, p. 411.
- 1912. Insectos Neurópteros nuevos o poco conocidos. Mem. Real Acad. Cienc. Barcelona, vol. X, n. 9.

#### DISTRIBUCIÓN CRONOLÓGICA Y GEOGRÁFICA

En la línea del tiempo estos insectos, según los datos que tenemos hasta el presente, hicieron su aparición en la era terciaria, hallándose restos de ellos en el Oligoceno superior.

En el espacio los insectos de esta familia son casi cosmopolitas, pues se han encontrado en todas las regiones del globo, excepto en las frías. Su mayor abundancia está en los países intertropicales. Sus límites parecen ser los paralelos 40-50 en el hemisferio boreal y los 30-40 en el austral.

Algunas tribus y géneros están limitados en área especial; por ejemplo los Ululodinos son propios de América, al paso que los Ascalafinos se ciñen a la región paleártica, o sea la mediterránea y el Asia hasta el Japón inclusive.

#### CARACTERES MORFOLÓGICOS

Son Insectos Neurópteros Planipennes.

Su cabeza es grande, con antenas filiformes más o menos largas, terminadas siempre en maza oval, elíptica o piriforme. Los ojos grandes, globosos, ya enteros, ya divididos por un surco transversal profundo en dos partes, iguales o desiguales, superior e inferior, considerado el insecto en su posición normal, o sea con el eje del cuerpo paralelo al suelo y las alas horizontales. Esta particularidad de tener los ojos así divididos es exclusiva de algunos Ascaláfidos. Carecen de estemas.

Protórax transverso, mucho más ancho que largo. Esta forma del protórax es considerada por Van der Weele como característica de todos los Ascaláfidos y le decidió a incluir en esta familia el género *Stilbopteryx*, que se incluía entre los Mirmeleónidos. Metatórax transverso.

Abdomen diversiforme, ya cilíndrico, ya dilatado en la base, ya con prominencias en el dorso. Aparato genital externo del  $\sigma$  con frecuencia bien manifiesto, con cercos simples o ramosos.

Patas cortas más bien que largas; tarsos de cinco artejos.

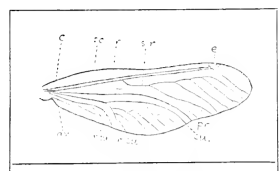


Fig. 1.— Ascalaphus Cunn Sel.

Ala anterior esquemática).— c. Vena costal.—
sc. Subcostal:—r. Radio:—s. r. Sector del radio:
—e. Estigma:—pr. Vena procubital:—cu. Cúbito:—pcu. Postcúbito:—pr. Axilar.

Alas siempre bien desarrolladas en ambos sexos, grandes, con malla más o menos densa, estigma bien marcado.

Denominaremos aquí, según nuestra costumbre, las siete venas principales del modo siguiente (fig. 1.a): 1, Costal, el margen anterior, hasta el ápice del ala: 2, Subcostal, paralela a ella y confluente con la siguiente en el estigma: 3, Radio, con su sector, del cual parten diferentes ramos: 4, Procúbito, indiviso hasta el fin (mediana, cúbito anterior o primero de otros autores): 5, Cúbito, frecuentemente con su ramooblicuo manifiesto: 6, Post-

cúbito (cúbito posterior o segundo, postcostal o anal de otros); 7. Axilar.

Estas venas limitan los siguientes campos: I. Costal, entre la costal y la subcostal, denominándose apical la continuación del campo costal desde el estigma hasta el ápice del ala; 2, Subcostal, entre la subcostal y el radio: 3, Radial; 4, Procubital o intercubital; 5, Cubital; 6, Postcubital, o también marginal posterior; 7, Axilar, pequeño y con pocas venillas.

Las venillas o venas transversales reciben la denominación del campo en que se encuentran, o lo que es lo mismo, de la vena que les antecede: costales, radiales, cubitales, postcubitales o marginales posteriores, etc. El campo subcostal es muy estrecho y sin venillas. En las venillas radiales distinguimos las internas, que preceden al sector, y las externas que le siguen, o se hallan más al exterior que el origen de éste. Llamamos intermedias las que se hallan en el campo intermedio, o sea entre el sector del radio y el procúbito, las cuales venas dividen el ala en dos porciones, anterior y posterior de muy diferente estructura. Son discales las venillas situadas hacia el centro del ala.

Los huevos son relativamente grandes, de 1-2 milímetros de largo.

Las larvas se asemejan a las de los Mirmeleónidos. Su cuerpo es aplanado, la cabeza armada de fuertes mandíbulas y maxilas, a propósito para la succión, y los segmentos del abdomen se prolongan lateralmente en apéndices digitiformes.

#### Brotogfa

En general vuelan de día y a veces en bandadas a las horas del sol. Algunos, sin embargo, se han cogido de noche, atraídos por la luz, como sucede asimismo con algunos Mirmeleónidos. Al posarse colocan las alas oblicuamente a lo largo del cuerpo en forma de tejado. Son carnívoros, alimentándose de pequeños insectos.

Las *larvas* andan hacia adelante, no fabrican cono como las de los Mirmeleónidos, y se alimentan de insectos varios, cuyos jugos nutritivos chupan mediante sus poderosas mandíbulas, a guisa de los Mirmeleónidos.

Sus *metamorfosis* son completas. Llegado el tiempo de la ninfosis hilan un capullo esférico en el que quedan encerrados y que abren para la evolución postrera.

# PARTE SISTEMÁTICA

# FAMILIA ASCALAFIDOS (ASCALAPHID.E) Lef.

Ascalaphus, Fabr. Como género. Fabr. Syst. Ent., 1775. p. 313.

Ascalaphides, A. Lefèbvre. Como tribu. Mag. Zool., 1842, p. 6.

Ascalaphides, Ramb. Como división o petite famille de la tribu de los Mirmeleónidos.

Ascalaphidæ, Hagen. Como subfamilia II de la familia Hemerobidæ. Hagen. Stett. Ent. Zeit., 1806, p. 371.

Ascalaphidæ, Mac Lachlan. Como familia. Journ. of the Linn. Soc. London, 1871, p. 219.

#### División de la familia en tribus

<ol> <li>Ojos sencillos o enteros, no divididos por un surco transversal (1.ª Sección</li> </ol>
Holostalmos Lef.)
-Ojos divididos por un surco transverso profundo en dos partes, superior e infe
rior, iguales o desiguales (2.ª Sección: Esquizoftalmos Lef.)
2. Antenas cortas, más que el tórax: ala posterior sin ramo oblicuo del cúbito y
con el postcúbito largo y sinuoso
— Antenas siempre más largas que la cabeza y tórax juntos; ala posterior con e
ramo oblicuo del cúbito ordinariamente bien visible, limitando la longitud de la ven-
postcubital, que es corta y recta

2

3. Vértex hinchado, más elevado que los ojos; ala posterior del & con botón
en la axila; abdomen del mismo con alguna prominencia dorsal
1. Estilbopteriginos Weele.
<ul> <li>Vértex deprimido, más hundido que los ojos; ala posterior del ♂ sin botón;</li> </ul>
abdomen con pinceles laterales de pelos 2. Albardinos Weele.
4. Antenas desnudas, o con pelos cortos en la base; ala anterior con el ángulo
axilar redondeado u obtuso, sin prominencia alguna 3. Episperquinos Nav.
— Antenas provistas en la base de verticilos de pelos más o menos largos; ala ante-
rior con el ángulo axilar prominente en lóbulo redondeado o agudo, o estiliforme
4. Neuroptinginos Nav.
5. Ala posterior con el ramo oblicuo del cúbito no desarrollado, por lo cual el post-
cúbito es largo y generalmente arqueado o sinuoso. Géneros americanos
6. <b>Ululodinos</b> Weele.
— Con ramo oblicuo del cúbito en el ala posterior, por lo cual la vena postcubital
es corta y recta, enlazada con dicho ramo
6. Antenas provistas de verticilos de pelos en la mitad basilar; abdomen del & con
cercos prominentes; membrana de las alas teñida y manchada. Géneros sudafricanos.
6. Proctarrelabrinos Weele.
— Antenas sin largos pelos verticilados en su primera mitad 7
7. Abdomen del $\sigma$ con cercos superiores no desarrollados, apenas visibles exterior-
mente 8
— Cercos visibles en ambos sexos, los superiores del $\sigma$ largos, simples o ramosos. 9
8. Abdomen del $\sigma$ sin prominencia dorsal en el segundo segmento del abdomen, a
lo más con una corta en el primero; ángulo axilar del ala auterior redondeado u obtuso,
no prominente. Antiguo Continente y Australia
—Abdomen del $\sigma$ con elevada prominencia dorsal en el segundo segmento del
abdomen; ángulo axilar del ala anterior algo prominente, o a veces con lóbulo alar-
gado. India, Australia, América meridional? 8. <b>Acmonotinos</b> Weele.
9. Antenas del $\sigma$ muy largas, arqueadas en su tercio inferior, dentadas general-
mente hacia el ápice; abdomen próximamente de igual longitud en ambos sexos; cerco
inferior o lámina subgenital del $\sigma$ grande; alas con malla floja; estigma con varias
venillas. Asia, América meridional
— Antenas del o' más cortas; alas con malla densa; lámina subgenital pequeña. 10.
10. Alas alargadas, estigma pequeño, ramo oblicuo del cúbito en el ala segunda
paralelo al margen posterior. Europa, Asia, Africa y Australia
— Alas más cortas y anchas, de forma más o menos triangular; ramo oblicuo fre-
Tano or tao y anentas, de forma mas o menos triangular, Tamo oblictio me-

> I.<sup>a</sup> SECCIÓN: HOLOFTALMOS Lef. Guérin-Men., Mag. Zool., 1842, p. 91-95.

> Tribu 1.ª ESTILBOPTERIGINOS Weele
> Ascalaphiden, 1908, p. 20.

Género único. **Stilbopteryx** Newm. Entom. Mag. V, 1838, p. 339.

Azesia. Lefèbvre, Guerin Mag.-Ins., 1842, p. 92. Distribución geográfica. Australia. Tipo. S. costalis Newm.

# CLAVE DE LAS ESPECIES

#### Enumeración de las especies

1. **Stilbopteryx linearis** Nav. Entomoleg. Rundschau, 1911, p. 12, fig. 1, a, b. Longitud 2 45 mm.; ala ant. 50<sup>mm</sup>; ala post. 46 <sup>mm</sup>.

Australia: Killapamin

2. Stilbopteryx Napoleo Lef. (Lám. I, fig. 1.).

Azcsia Napoleo Lef., Guér. Mag., 1842, p. 10. pl. 92. Stilboptervx costalis Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 22.

Long. o' 2 45 mm; ala ant. 47-55 mm al. post. 46-50 mm.

Australia.

3. Stilbopteryx costalis Newm. Entom. Mag., V. 1838, p. 400, n. 1.

Long.  $34-54^{mm}$ : ala ant.,  $40-55^{mm}$ ; ala post.  $36-50^{mm}$ .

Australia.

Tribu 2.ª ALBARDINOS Weele

Ascalaphiden, 1908. p. 2..

2. Género único. **Albardia** Weele Notes Leyden Mus, XXIII, 1903. p. 234.

#### ESPECIE ÚNICA

4. Albardia furcata Weele (Lam. I, fig. 2.). Notes Leyden Mus., XXIII, 1903, p. 235. Antenas lampiñas, amarillas, anilladas de pardo, tan largas como la anchura del tórax, clava oval, parda. Tórax pardo, con largos y densos pelos rojizos. Abdomen corto, pardo-obscuro, negro por debajo; cercos del σ' arqueados, lámina subgenital larga. Alas grandes, hialinas, estigma grande, rojo pardusco, con 5-6 venillas obscuras. Long. 40-45<sup>mm</sup>; ala ant. 52-63<sup>mm</sup>; ala post. 47-57<sup>mm</sup>.

Brasil: Espíritu Santo y Nueva Friburgo.

Tribu 3.ª EPISPERQUINOS Nav.

Broteria, t. X. 1612, p. 206.

## CLAVE DE LOS GÉNEROS

I.	Alas hialinas casi totalmente, sin manchas esparcidas	2
_	- Alas estrechas y largas, con varias manchas esparcidas. Especies africanas	6
2.	Espolones posteriores más cortos que el metatarso; alas con malla floja; camp	ЭС
radial	l sencillo, el apical biareolado. Especies asiáticas	۲.
_	- Espolones posteriores más largos que el metatarso. Especies americanas	3
3.	Alas hialinas, a lo más con un tinte blanquizco en el campo costal	5
	- Alas con el campo costal teñido de pardusco y algo del mismo color en el ápio	2€
del a	la.,	4

- 4. Antenas cortas, llegando a lo más hasta la mitad del ala anterior, con clava redondeada; espolones posteriores poco más largos que el metatarso. 1. Byas Ramb.
- Antenas más largas que hasta la mitad del ala anterior; espolones posteriores largos hasta la mitad del tercer artejo . . . . . . . . . . . . 2. Haploglenius Burm.
- Alas alargadas; abdomen del o cilíndrico, no ensanchado en su mitad basilar; espolones posteriores largos como los dos primeros artejos de los tarsos. 3. Amœa Lef.
- 6. Venillas costales esparcidas con regularidad, no reunidas en grupos; ramo oblicuo del ala posterior muy manifiesto; vena postcubital recta y corta; espolones posteriores arqueados, largos como los tres primeros artejos de los tarsos. 5. Allocormodes M. L.

# 3. Género Byas Ramb.

Suites à Buffon Névroptères, 1842, p. 361.

Distribución geográfica. América meridional. Tipo. B. microcerus Ramb.

#### Enumeración de las especies

## 5. Byas albistigma Walk.

Ascalaphus albistigma Walk., Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 452, n. 80.

Haploglenius hilaris Gerst., Mitth Vorpomm. und Rügen, XXV, 1893, p. 96, n. 4.

fervidus Gerst., ibid., p. 97, n. 5.

Cabeza grande, más ancha que el metatórax. Entre la vena postcubital v el margen posterior hay dos series de celdillas.

Long.  $35-41^{mm}$ ; ala ant.  $35-4.1^{mm}$ ; ala post.  $32-43^{\circ}5^{mm}$ .

Colombia, Chiriqui.

6. Byas microcerus Ramb. Névroptères, 1842, p. 362, n. 1.

Ascalaphus leucostigma Walk., Trans. Entom. Soc. London, V. 1859, p. 195. Haploglenius terminalis Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool., XI, 1871 p. 235, n. 4. Entre la postcubital del ala posterior y el margen hay  $2^{-1}/_2$  series de celdillas, constando la tercera de tres.

Long. 36-41  $^{\rm mm}$ ; ala ant. 37-44  $^{\rm mm}$ ; ala post. 34-41  $^{\rm mm}$ .

Brasil: Bahía, Espíritu Santo.

# 4. Género **Haploglenius** Burm.

Handb. Entom. 11, 1839, p. 1000.

Distribución geográfica. América.

Tipo. H. costatus Burm.

#### CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Margen posterior del primer par de alas convexo, continuado con el ángulo
axilar, que es obtuso
— Margen posterior del primer par de alas ligeramente cóncavo 3
2. Campo costal de ambas alas teñido de pardo claro; estigma amarillo
1. peruvianus Weele.
— Campo costal de ambas alas y estigma teñidos de pardo obscuro
2. Handlirschi Weele.
3. Angulo axilar del ala anterior muy obtuso, apenas más saliente que la línea
cóncava del margen posterior 4
— Angulo axilar del ala anterior recto o agudo, formando un lóbulo triangular
manifiesto 5
4. Ala anterior apenas estrechada hacia la base; campo costal de ambas alas teñido
de pardo pálido 3. <b>costatus</b> Burm.
— Ala anterior sensiblemente estrechada hacia la base; campo costal del ala ante-
rior pardo, excepto en su mitad basilar
5. Lóbulo axilar del ala anterior poco saliente, en ángulo recto; estigma más obs-
curo que el campo costal teñido solamente en el ala anterior 5. angulatus Gerst.
— Lóbulo axilar del ala anterior más saliente, en ángulo agudo; estigma muy pálido,
no más obscuro que el campo costal

# Enumeración de las especies

7. Haploglenius peruvianus Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 44, fig. 16, 17.

Long.  $30\text{-}34^{\text{inin}}$ ; ala ant.  $34\text{-}39^{\text{inii}}$ ; ala post.  $36\text{-}35^{\text{inii}}$ .

Perú: Chanchamayo.

8. Haploglenius Handlirschi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 46, fig. 18. Long.  $38-42^{mm}$ ; ala ant.  $46-56^{mm}$ ; ala post.  $40-50^{mm}$ . Brasil: Nordeste. 9. Haploglenius costatus Burm. Handb. Entom. II, 1839, p. 1000, n. 1. Long.  $32-37^{\text{min}}$ ; ala ant.  $41-48^{\text{min}}$ ; ala post.  $35-42^{\text{min}}$ . Brasil. 10. Haploglenius luteus Walk. Ascalaphus luteus Walk., Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 450, n. 77 o. circumflexus Walk., ibid., n. 451, n. 78, 9. contrarius Walk., ibid., p. 452, n. 79, 9. Haploglenius pictus Gerst., Mitth, Vorpomm. und Rügen, XVI, 1884, p. 2. Long. 33-40<sup>mm</sup>; ala ant. 41-55<sup>mm</sup>; ala post. 35-49<sup>mm</sup>. Honduras, Panamá, Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú, Bolivia, Guayana, Pará. 11. Haploglenius angulatus Gerst. Mitth. Vorpomm. und Rügen, XXV, 1893, p. 93. Long. 32<sup>mm</sup>; ala ant. 39-45<sup>mm</sup>; ala post. 35-39<sup>mm</sup>. Chiriqui, Panamá. 12. Haploglenius flavicornis Mac Lachl. Journ. Linn. Soc., Zool. XI, 1871, p. 235, n. 2. Haploglenius dentifer Gerst., Mitth. Vorpomm. und Rügen, XXV, 1893, p. 94, n. 2. Long.  $32^{mm}$ ; ala ant. 39-49; ala post.  $36-46^{mm}$ . 5 Género Amœa Lef. Guérin, Mag. Zool., 1842, p. 6, pl. 92 Distribución geográfica. América meridional. Tipo. A. immaculata Oliv. CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Pecho y primeros segmentos del abdomen por debajo de un blanco de nieve;
alas con la membrana teñida de pardo; estigma pardo
— Pecho y abdomen más obscuros
2. Pecho gris, manchado de amarillo, con pelos blanquizcos; alas hialinas; estigma
amarillo
— Pecho pardo, manchado de amarillo; alas hialinas, con su raíz negruzca, campo
costal tenido de pardusco

# Enumeración de las especies

13. <b>Amœa nivea</b> Nav. (Lam. I, fig. 3). Mitt. Münchner Ent. Gesellsch., 1911, p. 2, fig. 1.
Long. $32^{\min}$ ; ala ant. $30^{\min}$ ; ala post. $25^{\min}$ .
Paraguay: San Bernardino.
14. Amœa immaculata Oliv.
·
Ascalaphus immaculatus Oliv., Encycl. Method., VI, 1789, p. 246, n. 7.
Haploglenius subcostatus Burm Handb. Entom. II, 1839, p. 1000, n. 2.
Ascalaphus injurius Walk., Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 447, n. 72.
Long. 31-34 <sup>mm</sup> ; ala ant. 35-49 <sup>mm</sup> ; ala post. 32-37 <sup>mm</sup> .
Brasil.
15. Amœa chlorops Blanch.
Ascalaphus chlorops Blanch, Voyage d'Orbigny, VI, 2° partie, <del>1853</del> , p. 453, n. 81.
— damnosus Walk, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 449, n. 75.
Long. 30-33 <sup>mn</sup> ; ala ant. 32-35 <sup>mm</sup> ; ala post. 29-32 <sup>mm</sup> .
Brasil, Paraguay, Bolivia.
6. Género Episperches Gerst.
Mitth. Vorpomm. und Rügen, XXV, 1893, p. 98.
Acteur vorponimi and Rugen, 1111, 1093, p. 90.
Distribución geográfica. América.
Tipo E. iniquus Walk.
CLAVE DE LAS ESPECIES
I. Antenas de un color uniforme, pardo negruzco u obscuro
— Antenas en parte anilladas o de color distinto, dos tercios de la longitud del ala
anterior 3
2. Antenas ferrugíneas, con la clava parda; estigma grande, amarillo-pardusco
1. latipennis Nav.
— Antenas pardas o negruzcas 3
3. Antenas negras o muy obscuras; estigma pardo obscuro 2. iniquus Walk.
— Antenas de un pardo negruzco; estigma amarillento 3. impediens Walk.
4. Antenas pardas, anilladas de negro 4. <b>Molinai</b> Nav.

— Antenas con la mitad basilar parda, la apical rojiza, anillada de negro; alas obscuras en la raíz...... 5

5. Tórax por encima rojizo, con algunos puntos amarillos poco visibles; abdomen por encima pardusco, con dos finas líneas rojas, en las cuales se ven puntos negros....

5. vacuus Gerst.

— Tórax por encima pardusco, con dos líneas longitudinales amarillas poco visibles; abdomen de color uniforme, amarillento o pardusco, más obscuro en el extremo....

6. arenosus Walk.

#### Enumeración de las especies

17. **Episperches latipennis** Nav. (Lam. I, fig. 4). Mem. Real Acad. Cienc. y Art. de Barcelona, t. X, 1912, n. 9, p. 3.

Long. 30<sup>mm</sup>; ala ant. 30<sup>mm</sup>; ala post. 26<sup>mm</sup>.

Guatemala.

18. Episperches iniquus Walk.

Ascalaphus iniquus Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 448, n. 73. Episperches irideus Gerst., Mitth. Vorpomm. und Rügen, XXV, 1893, p. 100, n. 7. Long. 30-35<sup>mm</sup>; ala ant. 32-36<sup>mm</sup>; ala post. 24-31<sup>mm</sup>.

Cuenca del Amazonas.

19. Episperches impediens Walk.

Ascalaphus impediens Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt, 1853, p. 449, n. 74. Episperches tæniatus Gerst., Mitth. Vorpomm. und Rügen, XXV, 1893, p. 99. Long. 30-32<sup>mm</sup>; ala ant. 28-30<sup>mm</sup>; ala post. 23-28<sup>mm</sup>.

Brasil: Cuenca del Amazonas.

20. Episperches Molinai Nav. (Lam. I, fig. 5). Butll. Instit. Cat. Hist. Nat., 1909, p. 55, fig. 1.

Long.  $32^{mm}$ ; ala ant.  $25^{mm}$ ; ala psst.  $21^{\circ}5^{mm}$ .

Colombia.

21. **Episperches vacuus** Gerst. Mitth. Vorpomm. und Rügen, 1893, p. 95, n. 3, \$\omega\$. Long. 28-32<sup>mm</sup>; ala ant. 28-31<sup>mm</sup>; ala post. 24-32<sup>mm</sup>.

Honduras.

22. Episperches arenosus Walk.

Ascalaphus arenosus Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 450, n. 76. Long. 29-30<sup>mm</sup>; ala ant. 27-33<sup>mm</sup>; ala post. 23-29<sup>mm</sup>.

Brasil y Venezuela.

5

# 7. Género Allocormodes Mac Lachl.

Trans. Entom. Soc. London, 1801, p. 12.

Cormodes. Mac Lachl. Journ. Lim. Soc. Zool. XI, 1871, p. 239 (præocc. in Coleopt.) Distribución geográfica. Africa.

Tipo. A. Intractabilis Walk.

# CLAVE DE LAS ESPECIES

CLAVE THE LAS ESTRCIES
1. Antenas largas como la mitad o dos tercios del ala anterior, sin llegar de mucho al estigma
— Antenas más largas, llegando próximamente al estigma del ala anterior 4  2. Manchas de las alas formando serie longitudinal, irregular e interrumpida en el tercio apical; y en el ala anterior otra serie más corta en el extremo de la mitad basilar
<ul> <li>Manchas de las alas esparcidas, sin formar verdadera serie</li></ul>
posterior
cúbito
4. Antenas amarillentas, que no llegan al estigma del ala anterior; ésta muy manchada en la línea media
manchada en la línea media, algo en la mitad posterior 5. <b>Lefebyrei</b> Weele.
Enumeración de las especies
23. Allocormodes intractabilis Walk.
Ascalaphus intractabilis Walker, Trans. Entom. Soc. London, V, 1859, p. 196.
Long. $32^{\text{nm}}$ ; ala ant. $43-48^{\text{nm}}$ ; ala post. $40-45^{\text{nm}}$ .
Africa occidental: Sierra Leona, Congo.
24. Allocormodes maculipennis Tasch.

Long.  $30\text{-}32^{mm}$ ; ala ant.  $40\text{-}44^{mm}$ ; ala post.  $35\text{-}39^{mm}$ .

Haploglenius maculipennis Tasch., Zeitsch. Ges. Nat. LII, 1879, p. 218.

<sup>(1)</sup> Sitio en el tercio apical de los dos cubitos, que suele estar manchado o modificado en la reticulación.

25. Allocormodes Junodi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 35, fig 42.

Long. 29-34<sup>mm</sup>; ala ant.  $38-41^{mm}$ , ala post. 33-38<sup>mm</sup>.

Transvaal.

26. Allocormodes Kolbei Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 75, figs. 44 y 45.

Long.  $26-30^{mm}$ ; ala ant.  $36-43^{mm}$ ; ala post.  $32-41^{mm}$ .

Africa oriental.

27. Allocormodes Lefebvrei Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 74. fig. 43.

Long. del ala ant.  $41^{mm}$ ; ala post.  $40^{mm}$ .

Congo francés.

# 8. Género Campylophlebia Mac Lachl.

Trans. Entom. Soc. London, 1891, p. 511.

#### ESPECIE ÚNICA

28. Campylophlebia magnifica Mac Lachl (l. c., p. 511).

Antenas parduscas, anilladas de amarillo, clava piriforme; tórax pardo, mesoscudete amarillo; abdomen corto; alas largas, redondeadas en el ápice, con una estría transversa más allá de la mitad, desde los cúbitos al margen posterior y una gran mancha apical, interrumpida o ahorquillada, pardas.

Long.  $31-55^{mm}$ ; ala ant.  $50-55^{mm}$ ; ala post.  $47-52^{mm}$ .

Africa occidental tropical.

# 9. Género Nicerus Nav.

Mem. Real Acad. Cien. v Art. Barcelona, X. 1912, n. 9, p. 4.

## ESPECIE ÚNICA

29. Nicerus Gervaisi Nav. (Lám. I, fig. 6). Mem. Real Acad. Cien. y Artes de Barcelona, vol. X, 1912, n. 9, p. 4, fig. 1.

Ojos bronceados: antenas testáceas en el quinto basilar, luego ferruginosas y pardas, con clava parda; alas hialinas, redondeadas en el ápice, con malla floja parda, estigma alto, amarillo pardusco, con cuatro venillas sencillas.

Long. del ala ant. 29<sup>mm</sup>; ala post. 23<sup>mm</sup>.

China.

# Tribu 4.ª **NEUROPTINGINOS** Nav.

Broteria, t. X, 1912, p. 212.

# CLAVE DE LOS GÉNEROS

1. Del Nuevo Continente
— Del Viejo Continente
2. Campos costal y subcostal de las alas teñido de pardo; ángulo axilar del ala
anterior saliente en lóbulo redondeado obtuso 1. Verticillecerus Weele.
— Campo costal hialino, el subcostal a veces ligeramente teñido; ángulo axilar del
ala anterior saliente en lóbulo agudo 2. Neuroptynx Mc. Clendon.
3. Géneros asiáticos
— Géneros africanos 7
4. Campo radial enteramente sencillo o uniareolado antes del sector; alas en parte
o totalmente manchadas; malla densa 5
— Campo radial en parte biareolado antes del sector; alas hialinas; espolones pos-
teriores largos como los dos primeros artejos de los tarsos
5. Alas teñidas en la región del estigma; ángulo axilar del ala anterior saliente en
lóbulo redondeado
— Alas teñidas de pardusco en toda su extensión; ángulo axilar del ala anterior
saliente en lóbulo agudo
6. Angulo axilar del ala anterior muy poco saliente, obtuso; margen posterior de
la misma cóncavo; campo apical con tres series de celdillas en ambas alas, que son
hialinas
— Angulo axilar del ala anterior bien saliente en ángulo o apéndice agudo; dos
series de celdillas en el campo apical
7. Venillas costales reunidas en grupos de dos o tres (Madagascar)
— Venillas costales esparcidas por igual, no reunidas en grupos 9
8. Apéndice axilar del ala anterior corto y ancho, obtusamente triangular; espo-
lones posteriores más largos que el metatarso
— Apéndice estrecho y largo, agudo; antenas tan largas como el ala anterior, con
pelos verticilados en la base y lado interno 8. Amæridops Karsch.
9. Especies de Madagascar. Alas con manchas esparcidas, poco pecioladas; apén-
dice del ala anterior estrecho y saliente; antenas con clava alargada y estrecha
— Del Continente. Sin el conjunto de estos caracteres
10. Alas largamente pecioladas o estrechas en la base, con grandes manchas pardas

en la base y a lo largo del radio y del margen posterior; apéndice estrecho y largo.
14. Tmesibasis M' L.
Sin estos caracteres; espolones posteriores largos como los dos primeros artejos
de los tarsos
II. Apéndice del ala anterior estrecho y largo, estiliforme 12
— Apéndice más corto y agudo, triangular, no estiliforme; cabeza pequeña. 13
12. Alas cortamente pecioladas, con malla floja; ramo oblicuo del ala posterior
poco desarrollado, el postcúbito largo; una mancha parda detrás del estigma anterior.
Alas largamente pecioladas, con malla densa, membrana hialina o en parte
— Alas largamente pecioladas, con malla densa, membrana hialina o en parte teñida de pardusco; ramo oblicuo del ala posterior bien desarrollado
— Alas largamente pecioladas, con malla densa, membrana hialina o en parte teñida de pardusco; ramo oblicuo del ala posterior bien desarrollado
— Alas largamente pecioladas, con malla densa, membrana hialina o en parte teñida de pardusco; ramo oblicuo del ala posterior bien desarrollado

#### 10. Género Verticillecerus Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 54.

#### ESPECIE ÚNICA

# 30. Verticillecerus Gerstæckeri Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 54, fig. 27.

Cabeza pequeña; antenas de la o poco más largas que la mitad del ala anterior, con clava alargada amarilla, parda en el lado interno; abdomen dos tercios de la longitud del ala posterior; alas estrechadas en la base, redondeadas en el ápice, con las venillas costales orilladas de pardo, y pardo asimismo el campo subcostal.

Long.  $30^{min}$ ; ala ant.  $36^{min}$ ; ala post.  $33^{mm}$ .

Paraguay.

# 11. Género Neuroptynx Mac Clendon

Entom. News, 1996, p. 172.

Ptynx Lefèbvre, Guérin Mag., 1842, pl. 9, p. 6. Haploglenius Rambur, Névroptères, 1842, p. 363. Distribución geográfica. América septentrional. Tipo. N. appendiculata F.

#### CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Tercer segmento abdominal del $\sigma$ no prolongado superiormente; antenas roji-
zas, con clava parda
— Tercer segmento abdominal del & con un apéndice o proceso dorsal en el mar-
gen posterior
2. Antenas píceas, maza negra; proceso del tercer segmento abdominal del σ' corto,
no dividido
— Antenas testáceas, más pálidas en la base de cada segmento; proceso dorsal
del tercer segmento abdominal del $\sigma$ largo y estrecho, terminado en dos dientes, o

## Enumeración de las especies

# 31. Neuroptynx appendiculata F.

Ascalaphus appendiculatus. Fabr. Ent. Syst. II, 1793, p. 96, n. 4. Ptynx costatus. Lefèbvre, Guérin Mag., 1842, pl. 92, p. 6. Long. 40-41<sup>mm</sup>; ala ant. 40-44<sup>mm</sup>; ala post, 40-43<sup>mm</sup>.

ahorquillado en el extremo .....

Florida, Carolina del Norte.

3. furcigera M' L.

32. Neuroptynx juvenilis Mac Lachl.

Ptynx juvenilis, Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 239, n. 2. Long. del ala ant. 38-44<sup>mm</sup>; ala post. 37-43<sup>mm</sup>.

Texas

33. Neuroptynx furcigera Mac Lachl.

Ptynx furciger. Mac Lachlan, Trans. Entom. Soc. London, 1891, p. 509. Long. 31-32<sup>num</sup>; envergadura 80-89<sup>mu</sup>.

Estados Unidos.

#### 12. Género Abronius Needham

Records of the Indian Museum, Calcutta, 1900, p. 107

#### ESPECIE ÚNICA

34. **Abronius canescens** Needham (Lam. 1, fig. 7). Records of the Indian Museum, 1909, p. 197, fig. 1.

Grisáceo, con pelos blancos; alas hialinas, con malla parda y estigma amarillento, difuso, pero distinto.

Envergadura 54<sup>mm</sup>.

Beluquistán: Quetta.

# 13. Género Ptyngidricerus Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 67.

# ESPECIE ÚNICA

35. **Ptyngidricerus albardanus** Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 67, fig. 38; lám. I, fig. 5. Parte inferior y anterior de la cabeza amarilla; tórax negruzco por encima, con manchas amarillas; abdomen delgado, negruzco, con espinillas negras; alas ahumadas, estigma pequeño, blanquizco.

Long. 36<sup>mm</sup>; ala ant. 32<sup>mm</sup>; ala post. 30<sup>mm</sup>.

Mesopotamia: Mardín.

# 14. Género Protidricerus Weele

Wan der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 61.

Distribución geográfica. Asia y sus islas. Tipo. O. exilis Mac Lachl.

#### CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Campo radial claramente biareolado en buen espacio antes y después del sector
del radio 2
— Campo radial apenas biareolado, o por muy corto espacio, antes y después del
sector; antenas negruzcas, dos tercios de la longitud del ala anterior; clava casi orbi-
cular; campo costal del ala anterior teñido de pardusco 4. japonieus M' L.
2. Antenas dos tercios de la longitud del ala anterior; negras; alas hialinas, con
malla muy densa, negra; estigma pequeño, bicoloro, negro en su mitad basilar, ama-
rillo blanquizco en la apical; ángulo axilar del ala anterior obtuso, algo prominente
— Antenas largas la mitad del ala anterior; malla de las alas clara; estigma de un
solo color, pardusco o amarillento; ángulo axilar del ala anterior obtuso, algo promi-
nente
3. Tórax fuerte y más ancho que la cabeza con los ojos, negruzco, con largos
pelos, con un punto amarillento en el luímero; antenas negras 1. exilis M' L.

## Enumeración de las especies

36. Protidricerus exilis Mac Laclıl.

Idricerus exilis. Mac Lachlan, Ann. Mag. Nat. Hist. XIII, 1894, p. 424. Long. 31-34<sup>mm</sup>; ala ant. 40-42<sup>mm</sup>; ala post. 33-36<sup>mm</sup>.

China occidental.

37. Protidricerus Elwesi Mac Lachl.

*Idricerus Elwesi*. Mac Lachlan, Trans. Ent. Soc. London, 1891, p. 512. Long. 35<sup>mm</sup>; ala ant. 39-44<sup>nun</sup>; ala post. 33-38<sup>mm</sup>.

India: Assam.

38. Protidricerus Irene Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 316, f. 254.

Long.  $9.22^{mm}$ ; ala ant.  $35^{mm}$ ; ala post.  $28^{mm}$ .

Borneo.

39. Protidricerus japonicus Mac Lachl.

*Idricerus japonicus*. Mac Lachlan, Trans. Ent. Soc. London, 1891, p. 513. Long. 29-32<sup>mm</sup>; ala ant. 36-44<sup>mm</sup>; ala post. 29-37<sup>mm</sup>.

Japón.

15. Género Idricerus Mac Lachl.

Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 240.

Distribución geográfica. Asia.

Tipo. I. decrepitus Walk.

#### Enumeración de las especies

40. **Idricerus sogdianus** Mac Lachl. Fedtschenko's Voyage au Turkestan, 1875, p. 11, tab. 1, fig. 8.

Cabeza ancha como el tórax, con pelos blancos; antenas amarillas, finamente anilladas de pardo; tórax negruzco, con largos pelos blanquizcos por debajo; alas hialinas, sin manchas; venas amarillas y negras; venillas negras; estigma pequeño, amarillo, poco visible.

Long.  $28-34^{mm}$ ; ala ant.  $31-38^{mm}$ ; ala post.  $27-35^{mm}$ .

Turquestán.

# 41. Idricerus decrepitus Walk.

Ascalaphus decrepitus. Walker, Trans. Entom. Soc. London, V, 1859, p. 197.

Cabeza no tan ancha como el tórax; antenas negras por encima, amarillas por debajo, finamente anilladas; pecho con largos pelos blancos; alas hialinas; venas negras punteadas de amarillo; casi todas las venillas orilladas de negro, constituyendo pequeñas manchas; estigma pequeño, negro.

Long. 30-32<sup>mm</sup>; ala ant. 36-40<sup>mm</sup>; ala post. 31-35<sup>mm</sup>.

India septentrional.

# 16. Género Neocampylophlebia Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 78.

#### Especie única

# 42. Neocampylophlebia sparsa Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 78, f. 47.

Cabeza muy grande, visiblemente transversal, negra, brillante; antenas amarillas o testáceas, apenas anilladas; tórax pardo; abdomen negruzco, los tres primeros segmentos con pelos blancos; alas hialinas, anchas, con numerosas manchas de un pardo pálido; estigma casi cuadrangular, amarillo.

Long. 35-42<sup>mm</sup>; ala ant. 46-52<sup>mm</sup>; ala post. 45-51<sup>mm</sup>.

Madagascar.

# 17. Género Amæridops Karsch.

Berlin, ent. Zeitschr., XXXIII, 1889, p. 270.

Distribución geográfica. Madagascar.

Tipo. A. augur Karsch.

# 43. Amæridops augur Karsch. Berlin. ent. Zeitschr., XXXIII, 1889, p. 271.

Cabeza pequeña, de un pardo pálido; ojos metálicos; antenas amarillentas; tórax y abdomen amarillentos; alas hialinas, las posteriores algo más largas que las anteriores; venillas costales orilladas de pardo, y de pardo teñido el campo subcostal; estigma como una mancha blanquizca que no llega al margen costal.

Long. 30<sup>mm</sup>; ala ant. 34'5-36<sup>mm</sup>; ala post. 36<sup>mm</sup>.

Madagascar.

# 44. Amæridops Grandidieri Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 88, f. 54.

Cabeza muy ancha, amarilla por debajo; antenas negruzcas, casi tan largas como el ala anterior; abdomen térreo; alas anchas, de malla densa; membrana hialina o

blanquizca; estigma pardusco; campo apical no manchado en el ala anterior; una faja interior al arco del radio desde el estigma al margen, y en el ala posterior una banda transversa cóncava, parda, en el campo apical.

Long. 30<sup>mm</sup>; ala ant. 37<sup>mm</sup>; ala post. 38<sup>mm</sup>.

Madagascar.

# 18. Género Cormodophlebia Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 79.

#### ESPECIE ÚNICA

# 45. Cormodophlebia pulchra Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 80, f. 48.

Cabeza ancha, amarilla por debajo; antenas largas hasta el estigma, pardas, desnudas, en la parte inferior finamente anilladas de amarillo; tórax tan ancho como la cabeza, pardusco, con dos manchas negras oceliformes, alas anchas y largas, con varias manchas pardas pequeñas en su mitad anterior y exterior y dos estrías pardas, arqueadas hasta el margen, la una entre los dos primeros sectores del radio y la otra entre los cúbitos.

Long.  $33^{\text{mm}}$ ; ala ant.  $45^{\text{mm}}$ ; ala post.  $43^{\text{mm}}$ .

Madagascar.

# 19. Género **Melambrotus** Mac Lachl.

Journ. Linn. Soc. XI, 1871, p. 241.

#### ESPECIE ÚNICA

# 46. Melambrotus simia Mac Lachl. l. c., p. 241, n. 1.

Cabeza pequeña, amarilla por delante; antenas amarillas, finamente anilladas de negro, con pelos verticilados en la base; tórax grisáceo, con manchas amarillas; alas lanceoladas, algo ensanchadas y redondeadas en el ápice; con una estría negruzca a lo largo del radio, que se extiende orlando las venillas costales y radiales.

Long. 28<sup>mm</sup>; enverg. 65<sup>mm</sup>.

Damara y Cabo.

#### 20. Género Neomelambrotus Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 82.

#### ESPECIE ÚNICA

# 47. Neomelambrotus Aurivilliusi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 83, f. 50.

Cabeza pequeña; antenas largas hasta el estigma, blancas, anilladas de obscuro, en la base con largos pelos verticilados; alas hialinas, estrechas y largas, pecioladas;

malla negra; radio y subcostal estriados de negro y amarillo; estigma pequeño, negro en su parte interna, en la externa blanco.

Long. cabeza + tórax 7<sup>inm</sup>; ala ant. 23'5<sup>inm</sup>; ala post. 20<sup>inm</sup>.

Africa meridional.

# 21. Género Protmesibasis Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 83.

#### Especie única

# 48. Protmesibasis Yerberyi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 84, f. 51.

Cabeza grande; ojos hemisféricos; antenas amarillentas, exteriormente estriadas de negro, largas como dos tercios del ala anterior; tórax por encima gris amarillento, con líneas negras longitudinales a cada lado; abdomen con los tres primeros segmentos marcados de una mancha amarilla en el margen anterior; alas hialinas, largas, redondeadas en el ápice, con malla floja; venas amarillas, venillas negras o pardas, estigma blanco, con 3-4 venillas amarillas ahorquilladas.

Long. 19-25<sup>mm</sup>; ala ant. 26-28<sup>mm</sup>; ala post. 24-26<sup>mm</sup>.

Africa oriental.

## 22. Género Balanopteryx Karsch.

Berlin, ent. Zeitschr, XXXIII, 1889, p. 269.

Distribución geográfica. Madagascar.

Tipo. B. locuples Karsch.

#### Enumeración de las especies

# 49. Balanopteryx locuples Karsh. Berlin ent. Zeitschr. XXXIII, 1889, p. 270.

Antenas pardas, en el lado interno de la base con largos pelos verticilados; maza alargada y pluriarticulada; cabeza con cara anterior e inferior amarilla o testácea; abdomen dos tercios de la longitud del ala posterior; alas hialinas, malla negra; campos costal y subcostal rojizos, como la base; estigma casi cuadrangular, amarillento, con 6 venillas amarillas comúnmente ahorquilladas, limitado exteriormente por una línea recta parda.

Long.  $33^{mm}$ ; ala ant.  $36^{mm}$ ; ala post.  $35^{mm}$ .

Madagascar.

50. **Balanopteryx Navasi** Weele (Lám. I, fig. 8). Ascalaphiden, 1908, p. 86, f. 52 Q. Navás, Verh. des VIII Intern. Zool. Kongr. zu Graz, 1912, p. 147, f. 2,  $\sigma$ .

Cabeza más aucha que el tórax; antenas amarillas o parduscas, clava obscura; abdomen lampiño, en la base con largos pelos laterales; alas hialinas, con los campos costal y subcostal no teñidos; venillas costales orilladas de pardo; estigma limitado exteriormente por una línea parda cóncava o en media luna.

Long. 33<sup>mm</sup>; ala ant. 36-38<sup>mm</sup>; ala post. 36-38<sup>mm</sup>.

Madagascar.

# 23. Género **Tmesibasis** Mac Lachl.

Journ. Linn. Soc. XI, 1871, p. 242.

Distribución geográfica. África tropical y meridional. Tipo. T. lacerata Hag.

# CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Antenas muy sensiblemente más largas que el ala anterior 2
— Antenas más cortas o apenas más largas que el ala anterior
2. Alas estrechas, esbeltas, poco dilatadas hacia el medio, con la membrana casi
totalmente tenida de ferruginoso; faja parda del borde posterior y externo dividida
claramente en dos manchas triangulares, la interna más alta, la externa más alar-
gada; reticulación densa
— Alas notablemente ensanchadas en medio, ventrudas, con malla floja; manchas
del borde posterior y externo continuadas en faja ancha, que se dilata en triángulo
rectángulo interiormente
3. Antenas más cortas que el ala anterior; mancha triangular interna del borde
posterior aguda, poco alargada, cuyo vértice dista bastante de las otras manchas o
salientes del campo radial, quedando hialino buen espacio del centro del ala
5. Rothschildi Weele.
— Antenas más largas, que igualan o exceden el extremo del ala anterior; man-
cha interna del borde posterior del ala en triángulo agudo, alto, acercándose mucho
a la mancha correspondiente del campo radial4
4. Alas visiblemente ensanchadas en medio; borde externo con dos manchas trian-
gulares, la interna alta, la externa deprimida, la parte hialina del fondo formando un
pico o entrante agudo cerca del ápice detrás del radio; campo apical pardo en el
mismo ápice 4. lacerata Hag.

### Enumeración de las especies

51. **Tmesibasis Alberti** Nav. Rev. Zool. Afric., vol. II, 1912, p. 91, pl. III, f. 2. Long. 25<sup>mm</sup>; ala ant. y post. 30'8<sup>mm</sup>; antenas 40<sup>mm</sup>.

Congo belga: Kasenga.

52. **Tmesibasis Waelbroecki** Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 93, f. 58.

Long. 24<sup>mm</sup>; ala ant. 26'5<sup>mm</sup>; ala post. 27'5<sup>mm</sup>; antenas 32<sup>mm</sup>.

Congo belga: Kinchassa.

53. **Tmesibasis imperatrix** Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 91, f. 56. Long. 27<sup>mm</sup>; ala ant. 35<sup>mm</sup>; ala post. 36<sup>mm</sup>; antenas 40<sup>mm</sup>.

Africa oriental inglesa.

54. Tmesibasis lacerata Hag.

Ascalaphus laceratus. Hagen, Monatzber. Berl. Akad., 1853, p. 481, n. 1. Long. 25<sup>mm</sup>; ala ant. 27-32<sup>mm</sup>; ala post. 28-33<sup>mm</sup>; anten. 33-36<sup>mm</sup>.

Mozambique.

55. **Tmesibasis Rothschildi** Weele. Bull. Mus. Hist. París, 1907, p. 256.

Long.  $26^{mm}$ ; ala ant.  $25-25^{\circ}5^{mm}$  ala post.  $25^{mm}$ ; anten.  $28^{mm}$ .

Africa oriental inglesa.

2.ª SECCIÓN: ESQUIZOFTALMOS A. Lef.

Guerin Mag. Zool., 1842, p. 51.

5. Tribu **ULULODINOS** Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 94.

### CLAVE DE LOS GÉNEROS

2. Antenas más largas que el ala anterior; patas largas, espolones largos como los cuatro primeros artejos de los tarsos; ala anterior con un proceso breve posterior en el ángulo axilar, ala posterior con la postcubital recta y corta 3. Orphne Lef.  — Angulo axilar del ala anterior redondeado, sin tal proceso estiliforme; postcubital del ala posterior larga y curva
— Postcubital del ala posterior larga, apenas flexuosa, casi paralela al cúbito; margen posterior ya recto, ya más o menos escotado; patas largas; espolones posteriores largos al menos como los cuatro primeros artejos de los tarsos
24. Género <b>Ululedes</b> Currie
Smiths, Inst. N. Jer., 1899, p. 57.
Suphalacsa. Lefèbvre, Guér. Mag., 1842, p. 92, p. 7.  Ulula. Rambur, Névropt., 1842, p. 357 (nom. præocc.)  Tipo. U. macleayana Guild.
CLAVE DE LAS ESPECIES
1. Antenas visiblemente más largas que el ala anterior; estigma pardo, alargado, encerrado en siete venillas.  — Antenas más cortas que el ala anterior; estigma con menos venillas.  — Estigma del ala posterior mucho más obscuro que el del ala anterior.  — Estigma de ambas alas igualmente coloreado, o el posterior más pálido.  3. Menor. Estigma del ala anterior de un amarillo pálido encerrado en 3-4 venillas pardas, el del ala posterior pardo, alargado, con 4 venillas pardas; abdomen de un gris plomizo, con manchas dorsales negruzcas.  — Mayor. Estigma del ala anterior blanco amarillento, con 4 venillas blancas; el del ala posterior negruzco, con 3-4 venillas; abdomen pardo, con manchas laterales negras y amarillas.  3. bicolor Banks.  4. Reticulación en gran parte amarilla como el estigma, que es pequeño; el ala posterior con una mancha pardusca difusa antes del ápice; color del cuerpo en gran parte amarillo o leonado.  — Reticulación y color del cuerpo en gran parte pardo.  5. 5.

5. Alas teñidas ligeramente de pardusco en toda su extensión, con estigma apenas
sensible, fuertemente dilatadas en su tercio basilar 5. villosa Pal.
— Alas hialinas en su mayor parte o en su totalidad, a veces con algunas manchas;
estrechas y largas, o poco dilatadas en su tercio basilar; con estigma bien manifiesto,
amarillo o pardo 6
6. Estigma negro, alargado, con 4-5 venillas negras; alas con un seno sensible en la
terminación de los cúbitos, resultando algo dilatadas antes del medio; membrana hia-
lina, en la 9 con una banda casi triangular parda desde el radio o su sector hasta el
margen posterior 6. mexicana M' L.
— Sin el conjunto de estos caracteres
7. Alas agudas en el ápice, hialinas o con una sombra detrás del estigma en
el o'; estigma más largo que ancho, pardo o testáceo
— Alas redondeadas en el ápice, hialinas, o la posterior de la o algo manchadas
antes del ápice, estigma corto, pálido u obscuro
8. Estigma pardo obscuro, muy visible
— Estigma pardo-pálido o testáceo 9
9. Alas no dilatadas después de la terminación de los cúbitos, apareciendo redon-
deado el margen externo; el ala posterior a veces con una sombra detrás del estigma;
éste amarillento, a veces el posterior pardo en el ø muy adulto, con 3-4 venillas amari-
llentas o negruzcas; reticulación parda, costal pálida 8. cajennensis F.
— Alas sensiblemente dilatadas después de la terminación de los cúbitos, apare-
ciendo algo sinuoso el borde externo; membrana hialina, o con una sombra detrás del
estigma en el ala posterior
10. Estigma pardo muy manifiesto
— Estigma en general amarillento o pálido, poco sensible, rara vez pardusco.
11. Cabeza grande; tórax aun más ancho que la cabeza, robusto, muy convexo en
medio, con pelos cortos y densos, grises y negros; alas anchas, la posterior de la o con
una gran mancha en la región estigmática que deja hialino el ápice del ala; estigma
negro, igual en ambas alas, con 3-4 venillas 10. tuberculata Banks.
— Cabeza grande, transversa, tórax algo más estrecho, con pelos grises; antenas
amarillas anilladas de negro, largas hasta el estigma o más; alas hialinas, con el campo
subcostal teñido de pardusco
12. Antenas negruzcas, amarillas en la base, largas hasta el estigma; ángulo axilar
del ala anterior redondeado, algo saliente; alas hialinas con malla negra; estigma ama-
rillento o algo pardusco
— Angulo axilar del ala anterior obtuso, no prominente
13. Antenas largas hasta el estigma, de un amarillo pálido, finamente anilladas de

### Enumeración de las especies

56. **Ululodes Roseni** Nav. Mitth. Münch. Entom. Gesellsch., 1311, p. 8, f. 3. Long. 20<sup>mm</sup>; ala ant. 24<sup>mm</sup>; ala post. 21'5<sup>mm</sup>; ant. 24<sup>mm</sup>.

Paraguay.

57. **Ululodes nana** Nav. Entom. Rundschau, 1911, p. 8, f. 3. *Ululodes cajennensis* Fab. var. *nana* Nav., Broteria, 1912, p. 216 (1).

Long. 18,5<sup>min</sup>; ala ant. 23<sup>mm</sup>; ala post. 21.

Ecuador.

58. **Ululodes bicolor** Banks.

*Ulula bicolor*. Banks, Proc. Calif. Acad. Science, V, 1895, pp. 521, 522. Long. 23<sup>mm</sup>; ala ant. 27<sup>mm</sup>; ala post. 24<sup>mm</sup>.

Baja California.

59. Ululodes vetula Ramb.

*Ulula vetula.* Rambur, Névropt., 1842, p. 358, n. 2. Long. 22-28<sup>nm</sup>; ala ant. 28-31<sup>mm</sup>; ala post. 24-28<sup>mm</sup>.

Brasil hasta la Argentina.

60. Ululodes villosa Pal.

<sup>(1)</sup> Con duda consideré un ejemplar tipo como variedad de la cajennensis. La vista de un ejemplar de esta última especie me ha persuadido de la validez de la mía, que restituyo ahora a la primitiva categoría. En efecto, no le cuadran a mi especie los siguientes caracteres, entre otros, que Van der Weele asigna a la cajennensis.

Antenas anilladas de negro, más obscuras en medio, que no llegan al estigma.

Tórax algo más ancho que la cabeza.

Abdomen con las pleuras obscuras, manchadas de amarillo.

Estigma 1 1/2 más largo que alto (dos veces en mi especie).

Ascalaphus villosus. Palisot de Beauvais, Ins. Afr. et Amér. Névropt., 1805, p. 86, pl. VII, f. 4.

*Ulula ampla.* Mac Lachlan, Journ. Soc. Zool. XI, 1871, p. 248, n. 11. Long. 24-30<sup>mm</sup>; ala ant. 31-33<sup>mm</sup>; ala post. 29-30<sup>mm</sup>.

Santo Domingo.

## 61. Ululodes mexicana Mac Lachl.

*Ulula mexicana*. Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool., XI, 1871, p. 248, n. 10. Long. 22-25<sup>mm</sup>; ala ant. 22-29<sup>mm</sup>; ala post. 19-26<sup>mm</sup>.

Méjico.

## 62. Ululodes macleayana Guild.

Ascalaphus macleayanus. Guilding, Trans. Linn. Soc. London, 14, 1825, p. 148, VII, f. 11.

Antillas: Isla de San Vicente.

### Var. 1. **Hageni** Weele.

Ululodes macleayana Hageni. Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 97, f. 59, 60. Antenas del o' algo más largas, de la o algo más cortas que el ala anterior, amarillentas, anilladas de pardo; cabeza pequeña; tórax pardusco, con densos pelos amarillentos encima, largos pelos blanquecinos debajo; abdomen negruzco, con manchas a los lados de los tergitos negras orilladas de amarillo; alas hialinas, con una sombra detrás del estigma en los individuos muy adultos.

Long.  $23-24^{mm}$ ; ala ant.  $25-28^{mm}$ ; ala post.  $23-26^{mm}$ .

Estados Unidos.

### Var. 2. senex Burm.

Ascalaphus senex. Burm., Handl. Entom., II, 1839, p. 1001, n. 7 (partim).

Ulula microcephala. Rambur, Névroptères, 1842, p. 359, n. 4.

Ascalaphus avunculus. Hagen, Amer. Neuropt. Svn., 1861, p. 238, n. 2.

Más pequeña, alas más redondeadas en el ápice, antenas amarillentas o rojizas finamente anilladas de negro, más pálidas hacia la base y hacia la clava; alas con membrana hialina, con estigma pardusco, entre 4-5 venillas, malla negra, costal y cúbito testáceos.

Long. 9 23<sup>mm</sup>; ala ant. 25-27<sup>mm</sup>; ala post. 22-24<sup>mm</sup>.

Cuba.

### Var. 3. **limbata** Burm.

Ascalaphus limbatus. Burmeister, Handb. Entom., II, 1839, p. 1001, n. 8.

Antenas apenas largas hasta el estigma, negras, testáceas en la base; tórax gris por encima, con manchas amarillas; alas hialinas, estigma con 3-4 venillas, y una sombra detrás del estigma posterior.

Long. 24-25<sup>mm</sup>; ala ant. 27-28<sup>mm</sup>; ala post. 23'5-24<sup>mm</sup>.

Brasil, Argentina.

## Var. 4. venezolensis Weele.

Ululodes macleayana venezolensis. Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 103, f. 65.

Antenas largas hasta el estigma, negruzcas, no anilladas; alas hialinas, estigma pequeño, negruzco en ambas alas, con 3-4 venillas; ala posterior con una sombra detrás del estigma en ejemplares bien adultos.

Long. 21-22<sup>mm</sup>; ala ant. 25-26<sup>mm</sup>; ala post. 23<sup>mm</sup>.

Venezuela, Colombia

## Var. 5. Sanctæ-Luciæ Weele.

Ululodes macleayana Sanctæ-Luciæ. Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 104, f. 66.

Antenas pardas, anilladas de negro, largas hasta el estigma, tórax más estrecho que la cabeza, pardo por encima, en medio amarillento; pecho blanquizco, con pelos blancos; patas ferrugíneas, extremo de los fémures y base de las tibias más obscuros; espolones testáceos, largos como los cuatro primeros artejos de los tarsos.

Long. 21<sup>mm</sup>; ala ant. 23<sup>mm</sup>; ala post. 21<sup>mm</sup>.

Santa Lucía.

## 63. **Ululodes cajennensis** Fabr.

Ascalaphus cajennensis. Fabricius, Mantis. Insect., 1787, p. 250, n. 5.

Ascalaphus hyalinus. Latr. Humboldt, Recueil, etc., H. 1811, p. 118, t. 40, f. 7.

Ascalaphus inhonestus. Walker, Cat. Brit. Mus. Neur., 1853, p. 437, n. 54.

Ascalaphus sublugens. Walker, Trans. Ent. Soc. London, V. 1859, p. 136.

Ulula immersa. Gestäcker, Mitt. natur. Ver. Neu-Vorp. und Rügen, 1884, p. 4, n. 3.

Long. 18-23<sup>mm</sup>; ala ant. 24-25<sup>mm</sup>; ala post. 20-22<sup>mm</sup>.

Mitad superior de la América meridional.

64. Ululodes pilosa Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 108, f. 69.

Long. 20-22mm; ala ant. 20-23mm; ala post. 21-23mm.

Brasil.

65. Ululodes tuberculata Banks. Trans. Amer. Enton. Soc., 1901, p. 366.

Long. 22<sup>mm</sup>; ala ant. 29<sup>mm</sup>; ala post. 25<sup>mm</sup>.

Méjico y Nicaragua.

66. Ululodes Sancti-Dominici (1) Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 115, f. 74.

<sup>(1)</sup> Corregido en vez de Sancti-domingi, que ni es palabra latina, ni conforme al uso m\u00eds corriente de los naturalistas. Podr\u00eda haberse dicho, conforme a la pr\u00e1ctica actual, Santo-Domingo\u00ed, aunque sea palabra b\u00e1rbara con apariencia de latina.

Long. 21<sup>mm</sup>; ala ant. 25-28<sup>mm</sup>; ala post. 23-25<sup>mm</sup>.

Santo Domingo.

# 67. Ululodes quadrimaculata Say.

Ascalaphus quadrimaculatus. Say, Long's Expedition, II, 1824, p. 305.

Ascalaphus quadripunctatus. Burmeister, Handb. Entom., II, 1839, p. 1001, n. 9.

Long. 28<sup>nun</sup>; ala ant. 30-33<sup>nm</sup>; ala post. 26-29<sup>num</sup>.

Estados Unidos.

### Var. 1. albifrons Banks.

Ulula albifrons. Banks, Entom. News, Philad., XII, 1901, p. 172.

Cabeza muy grande, frente y boca amarillas; tórax pardo, pecho con pelos blancos; alas hialinas, fuertemente dilatadas en su tercio basilar, estigma muy largo y negruzco, igual en ambas alas.

Long.  $\sigma' 29^{mm}$ ; ala ant.  $25^{mm}$ ; ala pest.  $22^{mm}$ .

Arizona.

## Var. 2. floridana Banks.

Ululodes floridana. Banks, Psyche, 1906, p. 99.

Cuerpo negruzco; alas hialinas, estigma blanquizco en ambas alas.

Long. 25mm; ala posterior 22mm.

Florida.

#### 68. Ululodes subvertens Walk.

Ascalaphus subvertens. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 437, n. 54. Long. 23<sup>mm</sup>; ala ant. 24<sup>mm</sup>; ala post. 21<sup>mm</sup>.

Venezuela y Colombia.

### 69. Ululodes Walkeri Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 114, f. 73.

Ascalaphus macleayanus. Walker, nec Guilding, Cat. Brit. M. Neur., 1853, p. 436, n. 51.

Ascalaphus surinamensis. Walker, nec Fabr., ibid., p. 439, n. 57.

Long.  $23-25^{mm}$ ; ala ant.  $29-32^{mm}$ ; ala post.  $19-21^{mm}$ .

Jamaica.

# 70. **Ululodes Banksi** Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 115, f. 75.

Long. 19-22mm; ala ant. 21-23mm; ala post. 13-21mm.

Jamaica

## 25. Género Colobopterus Ramb.

Névroptères, 1842, p. 300.

Distribución geográfica. América meridional.

Tipo. C. versicelor Burm.

### CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Estigma manifiestamente alargado, mucho más largo que ancho, pardo         1. Ingistigma Nav.
— Estigma corto, o poco más largo que ancho
sanchadas hacia el medio o antes del medio
2. subripiens Walk.
— Membrana de las alas hialina o algo teñida
5. Alas del segundo par visiblemente cóncavas en su margen posterior 6 — Margen posterior de la segunda ala más o menos recto o ligeramente sinuoso. 1 6. Ala anterior casi un tercio más larga que la posterior; abdomen del σ' más largo que las alas; fémures negros, la mitad basilar amarilla. 5. peruviamus Weele. — Ala anterior poco más larga que la posterior; abdomen del σ' más corto que
ella

## Enumeración de las especies

# 71. Colobopterus longistigma sp. nov. (fig. 2).

Fuscus.

Caput facie fusca, fusco pilosa, labro testaceo, oculis æneis; antennis alæ anteriori

longitudine subæqualibus, ferrugineis, ad articulationes fuscis; clava pyriformi, inferne pallida.

Thorax superne fuscus, ferrugineo notatus, pilis fuscis; inferne pallidior, pilis albidis.

Abdomen fuscum, ferrugineo mistum.

Pedes testacei, fusco maculati, fusco pilosi: calcaribus longis, arcuatis, 3-4 primos



tarsorum articulos longitudine æquantibus; tarsis pallidis, fusco annulatis.

Alæ hyalinæ, basi testaceæ, longæ, augustæ; reticulatione fusca; stigmate (fig. 2) longo, opaco, 5-7 venulis comprehenso, saturate fusco, ad marginem costalem ferrugineo; area apicali 2-4 seriata; radiali simplici; sectore 6 ramis. Ala anterior 3 venulis radialibus internis, posterior 1.

Patria. Argentina. Un ejemplar del Museo de París, rotulado: Chaco de Santa Fe, Las Garzas, bords du rio Las Garzas, 25 kil. à l'O d'Ocampo. E.-R. Wagner, 1903. Van der Weele añadió: Colobopterus sp. Q.

Esta especie por la forma del estigma se distingue a primera vista de las demás del género.

72. Colobopterus subripiens Walk.

Ascalaphus subripiens Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 443, n. 62. Long. 20-21<sup>mm</sup>; ala ant. 28-29<sup>mm</sup>; ala post. 26-27<sup>mm</sup>.

Venezuela.

73. Colobopterus excisus Hag. Canad. Ent., 1887, p. 193.

Long.  $34-38^{mm}$ ; ala ant.  $30^{mm}$ ; ala post.  $27^{mm}$ .

Este de la América del Norte.

74. **Colobopterus dissimilis** Mac Lahl. Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 251, n. 6. Long. 20-22<sup>mm</sup>; ala ant. 18-19<sup>mm</sup>; ala post. 15-16<sup>mm</sup>.

Amazonas.

75. Colobopterus peruvianus Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 132, f. 90.

Long. 18-24<sup>mm</sup>; ala ant. 27-30<sup>mm</sup>; ala post. 21-25<sup>mm</sup>.

Perú y Bolivia.

76. Colobopterus mexicanus Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 123, f. 81.

Long. 23-27<sup>mm</sup>; ala ant. 28-30<sup>mm</sup>; ala post. 25-27<sup>mm</sup>.

Méjico y Honduras.

77. Colobopterus versicolor Burm.

Ascalaphus versicolor. Burm., Handb. Ent. II, 1839, p. 1000, n. 4. Colobopterus leptocerus. Rambur, Névropt., 1842, p. 361, o.

— nematocerus. Rambur, Névropt., 1842, р. 361, ф.

Long. 26-28<sup>mm</sup>; ala ant. 28-31<sup>mm</sup>; ala post. 26'5-28<sup>mm</sup>.

Brasil.

78. Colobopterus Selysi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 134, f. 91.

Long. 20-23<sup>mm</sup>; ala ant. 23-27<sup>mm</sup>; ala post. 21-24<sup>mm</sup>.

Venezuela

79. Colobopterus sepultus Walk.

Ascalaphus sepultus. Walker, Cat. Brit. Mus. Neur., 1853, p. 445, n. 5. Long. 20-24<sup>mm</sup>; ala ant. 25-27<sup>mm</sup>; ala post. 22-23<sup>c5<sup>min</sup></sup>.

Brasil.

80. Colobopterus delicatulus Mac Lachl. Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 250, n. 3. Long.  $23^{mm}$ ; ala ant.  $26^{mm}$ ; ala post.  $23^{mm}$ .

Brasil.

81. Colobopterus integer Mac Lachl. Journ. Linn. Ent. Soc., Zool. XI, 1871, p. 251, n. 4. Ala ant. 28<sup>mm</sup>; ala post. 27<sup>mm</sup>.

Brasil?

82. Colobopterus scutellaris Gerst. Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1888, p. 109, n. 16.

Long.  $24^{\text{mm}}$ ; ala ant.  $36^{\text{mm}}$ ; ala post.  $26.5^{\text{mm}}$ .

Perú y Bolivia.

83. **Colobopterus trivialis** Gerst. Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1888, p. 90, n. 2.

Long. 19-21<sup>mm</sup>; ala ant. 27-28<sup>mm</sup>; ala post. 24-25<sup>mm</sup>.

Chiriqui.

84. Colobopterus ululoides Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 121, f. 80.

Long. 28<sup>mm</sup>; ala ant. 27<sup>mm</sup>; ala post. 24<sup>mm</sup>.

Brasil.

85. Colobopterus consors Gerts. Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1893, p. 109, n. 17.

Long. 26<sup>mm</sup>; ala ant. 32<sup>mm</sup>; ala post. 29<sup>mm</sup>.

Panamá: Chiriqui.

86. Colobopterus Mulleri Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 136, f. 94.

Long. 9 18<sup>mm</sup>; ala ant. 22<sup>mm</sup>; ala post. 17<sup>mm</sup>.

Brasil.

# 25. Género Orphne Lef.

Lesèbvre, Guerin Mag., 1842, tab. 92, p. 7.

Distribución geográfica, América meridional.

Tipo. O. macrocerca Burm.

### CLAVE DE LAS ESPECIES

OLAVE DE LAS ESTECIES
1. Alas enteramente incoloras
Enumeración de las especies
87. Orphne macrocerca Burm.
Ascalaphus macrocercus. Burmeister, Handb. Entom., II, 1839, p. 1000, n. 3.  Brasil.
88. Orpine impavida Walk.
Ascalaphus impavidus. Walker, Cat. Brit. Mus. Neur., 1853, p. 443, n. 65. Long. 20-24 <sup>mm</sup> ; ala ant. 24-26 <sup>mm</sup> ; ala post. 21-23 <sup>mm</sup> .
Amazonas.
89. <b>Orphne Leisewitzi</b> Nav. (Lám. II, f. 1). Mitt. Münch. Ent. Gesellsch., 1911, p. 3, fig. 3.
Long. 21-22 <sup>mm</sup> ; ala ant. 25'5-26'5 <sup>mm</sup> .
Paraguay.

90. Orphne umbrina Gerst. Mitt. Naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1893, p. 107.

Long. 19-24 $^{\rm mm}$ ; ala ant. 23-27 $^{\rm mm}$ ; ala post. 21-24 $^{\rm mm}$ .

# 26. Género Cordulecerus Ramb.

Nėvroptères 1842, p. 359.

# CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Ala posterior poco más ancha que la anterior, ambas de forma semejante, alar-
gadas, agudas en el ápice
— Ala posterior notablemente más ancha en medio que la anterior, de forma trian-
gular2
2. Ambas alas muy anchas, agudas, más en el co, de forma casi triangular; la pos-
terior bastante más ancha hacia la base y en la q con el cuarto basilar y el quinto
apical pardos
— Alas poco agudas en el ápice, la anterior de forma alargada, apenas triangular,
la posterior ensanchada notablemente antes del medio
3. Cabeza y tórax con largos y densos pelos rojos; patas y estigma amarillos; ala
posterior de la φ con mancha en el ángulo posterior
— De otro color y forma 5
4. Alas agudas, teñidas de amarillo; malla rojiza o pardusca; fémures de los dos
primeros pares de patas pardos 2. alopecinus Burm.
— Alas hialinas, redondeadas en el ápice; en la o malla negra. 3. <b>elegans</b> Weele.
5. Casi toda el ala posterior manchada de pardo; su ángulo posterior saliente;
malla amarilla; unas motas pardas en el ápice del ala anterior 6. unicus Walk.
— Ala posterior en gran parte incolora; malla negra 6
6. Malla densa; estigma muy pequeño, de un pardo pálido, con 3 venillas; las cos-
tales estrechamente orladas de pardo
— Alas hialinas, en los muy adultos teñidas de pardusco; margen posterior de la
segunda ala escotado fuertemente en el o, ligera y anchamente en la o; ala anterior
de ésta obscura en el primer tercio anterior y basilar, la segunda en su tercio basilar
y en su mitad marginal externa 4. inquinatus Gerst
7. Ala anterior sin mancha en el ápice, la posterior más o menos manchada 8
— Ala anterior con alguna manchita en el ápice, la posterior con una o más
grande, en el tercio basilar, tres o cuatro en lo restante del ala. 7. <b>subiratus</b> Walk
8. La o con una gran mancha parda en la base del ala anterior y otra mayor er
toda la base hasta el ángulo posterior en la segunda ala; tres manchas pardas en banda
detrás del estigma; el $\sigma$ con el ala anterior sin manchas, la posterior con el borde pos-
terior fuertemente escotado; una gran mancha en el ángulo posterior y sombras detrás
del estigma; abdomen en ambos sexos delgado 8. mexicanus Weele

- terior de la Q con dos manchas pardas en el ápice....... 9. præcellens Gerst.

## Enumeración de las especies

91. Cordulecerus Mac Lachlani Sel. C. Rend. Soc. entom. Belg., 1871, p. 31. Long.  $26^{\text{mm}}$ ; ala ant.  $34\text{-}35^{\text{mm}}$ ; ala post.  $31\text{-}32^{\text{nun}}$ .

América meridional.

92. Cordulecerus alopecinus Burm.

Ascalaphus alopecinus. Burmeister, Handb. Ent., 11, 1839, p. 1000, n. 5,  $\varphi$ . Long. 30-33<sup>mm</sup>; ala ant. 35-39<sup>mm</sup>; ala post. 34-36<sup>mm</sup>.

Brasil.

93. Cordulecerus elegans Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 146, f. 103, 104.

Long.  $30-33^{mm}$ ; ala ant.  $35-39^{mm}$ ; ala post.  $30-34^{mm}$ .

Amazonas, Surinam, Guayana inglesa.

94. Cordulecerus inquinatus Gerst. Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1888, p. 89. 9 Ibid., 1893, p. 107, &.

Long.  $25\text{-}33^{mm}$ ; ala ant.  $33\text{-}35^{mm}$ ; ala post.  $31\text{-}32^{mm}$ .

Chiriqui y Perú.

95. Cordulecerus Dohrni Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 149, f. 107.

Long. 25<sup>mm</sup>; ala ant. 34<sup>mm</sup>; ala post. 31<sup>mm</sup>.

Ecuador.

96. Cordulecerus unicus Walk.

Ascalaphus unicus. Walker, Trans. Ent. Soc. London. 1859, p. 195. Long. 24-25<sup>mm</sup>; ala ant. 29-31<sup>mm</sup>; ala post. 24-26<sup>mm</sup>.

Brasil.

97. Cordulecerus subiratus Walk.

Ascalaphus subiratus. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 439, n. 58. Long. 20-24<sup>mm</sup>; ala ant. 23-27<sup>mm</sup>; ala post. 21-23<sup>mm</sup>.

Ambas Américas.

Var. meridionalis Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 153.

Alas más estrechas y menos manchadas; la mancha basilar del ala posterior se reduce a dos pequeñas, una discal y otra en el ángulo posterior.

Brasil: Río Grande do Sul.

R. P. LONGINOS NAVÁS, S. J.: Sinopsis de los Ascaláfidos [39] 98. Cordulecerus mexicanus Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 150, f. 108, 109. Long. 23-25mm; ala ant. 28-30mm; ala post. 24-26mm. Méjico. 99. Cordulecerus præcellens Gerst. Mitt. naturw. Ver. Neu.-Vorpomm. und Rügen, 1884, р. з ұ. Long. 21-23<sup>mm</sup>; ala ant. 29-30<sup>mm</sup>; ala post. 26-27<sup>mm</sup>. Chiriqui, Ecuador, Venezuela. 100. Cordulecerus surinamensis F. Ascalaphus surinamensis. Fabricius, Entom. Syst. Suppl., 1798, p. 207. Long. 22<sup>mm</sup>; ala ant. 33<sup>mm</sup>; ala post. 29<sup>mm</sup>. Surinam, Brasil. 6. Tribu **SUFALACSINOS** Weele Ascalaphiden, 1908, p. 156. CLAVE DE LOS GÉNEROS 1. Alas redondeadas u obtusas en el ápice, con el campo apical aneho; estigma tan alto como largo..... - Alas más o menos agudas o angulosas en el ápice, con el campo apical poco ancho y estigma alargado, al menos dos veces más largo que ancho..... 2. Alas redondeadas en el ápice, la posterior no ensanchada en el margen posterior, sino estrechada en la base; antenas cortas, que llegan a lo más al estigma; color general del cuerpo amarillo, con dibujos negros, o enteramente obscuro; pelos ralos......

— Alas obtusas en el ápice, la posterior sensiblemente ensanchada en el margen posterior; antenas largas hasta el estigma o apenas menos, con la maza fusiforme; cuerpo uniformemente negruzco, con largos y densos pelos.. 2. Agrionesoma Weele.

3. Alas casi igualmente anchas y largas; el abdomen del  $\sigma$  más corto que el ala posterior; antenas, sobre todo en el  $\sigma$ , claramente arqueadas; patas fuertes; color del cuerpo amarillo o testáceo, con dibujos negros................................. 3. Helicomitus M' L.

— Abdomen sin elevación dorsal en el primer segmento...... 5

5. Ala posterior visiblemente más corta que la anterior, sobre todo en el  $\sigma$ ; abdomen del mismo tan largo como el ala posterior o más, cilíndrico; patas delgadas; color

del cuerpo obscuro, con pelos ralos; malla de las alas obscura. 4. Suphalomitus Weele.  — Alas poco diferentes en longitud, con malla muy clara cabeza muy grande; borde anterior del mesonoto provisto de un collarete formado de pelos densos levantados  5. Stephanolasca Weele.  6. Alas casi igualmente largas, con malla parda; abdomen muy largo, en el o mucho más largo que el ala anterior, con una prominencia dorsal en el primer segmento en forma de silla, inclinada hacia el segundo
27. Género <b>Suphalacsa</b> Lef. Lefèbyre, Guér. Mag. Zool., 1842, pl. 92, p. 7.
Distribución geográfica. Australia, Islas de la India y Africa. Tipo. S. flavipes Leach.
CLAVE DE LAS ESPECIES
1. Especies orientales de Oceanía e islas del Asia

Campo radial en ambas alas sencillo
6. Campo apical de ambas alas casi totalmente pardo, con aréolas hialinas en la
serie posterior; campo subcostal pardusco; alas de forma semejante, la posterior sensi-
blemente más corta; abdomen del o más largo que el ala posterior, el de la 2 2/1, de su
longitud 5. princeps Gerst.
— Campo apical de ambas alas hialino
7. Abdomen del & tan largo como el ala posterior, la cual es visiblemente más corta
que la anterior; ambas poco dilatadas; campo radial parcialmente biareolado en ambas;
cabeza y tórax de igual anchura; patas negras, fémures amarillentos en su mitad
inferior
8. Cabeza más ancha que el tórax; alas anchas o ensanchadas hacia el medio o antes
campo radial apenas biareolado en el ala anteriorg
— Cabeza más estrecha que el tórax; alas largas y estrechas, apenas ensanchadas en
su tercio apical; estigma trapezoidal, con 4 venillas negruzcas; patas cortas, negras,
fémures amarillos en su mitad basilar
9. Estigma de un pardo claro, con 5 venillas; pelos de la cabeza y tórax de un gris
pardusco; pecho amarillo blanquizco, con manchas obscuras y pelos blancos
8. sumbawana Weele.
— Alas anchas, con liúmeros amarillentos, malla negra, costal amarilla en la base,
estigma negruzco, con 5 venillas; tórax fuerte, poco más estrecho que la cabeza; pecho
pardo, manchado de obscuro; patas negras
10. Apiee de ambas alas redondeado, con una mancha pardusca; alas estrechas, poco
ensanchadas antes del medio; estigma de un amarillo pálido, con 5-6 venillas en parte
ahorquilladas; patas amarillas, fémures manchados de pardo exteriormente
— Alas enteramente hialinas o sin manchas
11. Patas amarillas, los fémures con frecuencia pardos menos en el ápice; alas lua-
linas, en los ejemplares muy adultos algo parduscas, el campo subcostal a veces teñido
de amarillo; húmeros y vena costal amarilla
— Patas ferrugíneas o pardas, o negruzcas
12. Patas píceas, fémures y tibias anteriores amarillas por fuera; alas hialinas, el
campo subcostal a veces teñido ligeramente de pardusco; malta negra, estigma negruzco
— Sin el conjunto de estos caracteres
13. Patas ferrugíneas, fémures anteriores amarillos, tibias posteriores parduscas
pelos de los fémures blancos, los de las tibias y tarsos negros; alas hialinas, malla
negra: ala posterior estrecha: estignia pardusco con i venillas — 12 mesta Gerst

### Enumeración de las especies

101. Suphalacsa Haullevillei Nav. Rev. Zool. Africaine, 1912, p. 404, n. 4. Long. 2 35<sup>min</sup>; ala ant. 40<sup>min</sup>; ala post. 34<sup>min</sup>.

Congo belga.

102. **Suphalacsa subcostalis** Nav. Rev. Zool. Afric., 1912, p. 405, n. 5. Long.  $38^{mm}$ ; ala ant.  $32^{mm}$ ; ala post.  $22^{mm}$ .

Congo belga.

## 103. Suphalaesa abdominalis Mac Lachl.

Suphalasca abdominalis. Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool., XI, 1871, p. 258, n. 13.

Long.  $39-47^{min}$ ; ala ant.  $28-37^{min}$ ; ala post.  $24-32^{min}$ .

Africa eccidental.

# 104. Suphalaesa formosana Okam.

Suphalasca formosana. Okamoto, Wiener Entom. Zeit., 1910, p. 65. Long. 25<sup>mm</sup>; ala ant. 27<sup>mm</sup>; antenas 16<sup>mm</sup>.

Formosa.

# 105. Suphalaesa princeps Gerst.

Suphalasca princeps. Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1893, p. 103.

Long. 35- $44^{\text{mm}}$ ; ala ant. 33- $41^{\text{mm}}$ ; ala post. 25- $26^{\text{num}}$ .

Java occidental.

## 106. Suphalacsa lugubris Gerst.

Suphalasca lugubris. Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1893, p. 104.

Long.  $37^{\text{nun}}$ ; ala ant.  $34-37^{\text{nun}}$ ; ala post.  $28-30^{\text{tun}}$ .

Java oriental.

### 107. Suphalacsa caledon Mac Lachl.

Suphalasca calcdon. Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 258, n. 11.

Long.  $24^{mm}$ ; ala ant.  $33^{mm}$ ; ala post.  $28^{mm}$ .

Nueva Caledonia.

108. Suphalacsa sumbawana Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 166, f. 123.

Long. 26-31<sup>mm</sup>; ala ant. 33-38<sup>mm</sup>; ala post. 27-31<sup>mm</sup>.

Sumbawa.

### 109. Suphalaesa inconspicua Mac Lachl.

Suphalasca inconspicua. Mac Lachlan, Journ. Soc. Linn. Zool. XI, 1871, p. 256, n. 6.

Long. 25<sup>mm</sup>; ala ant. 24-26<sup>mm</sup>; ala post. 20-24<sup>mm</sup>.

Australia.

## 110. Suphalacsa Dietrichiæ Brau.

Bubo Dietrichiæ. Brauer, Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 1869, p. 15. Long. 27<sup>mm</sup>; ala ant. 22-34<sup>mm</sup>; ala post. 23-29<sup>mm</sup>.

Australia.

## 111. Suphalacsa flavipes Leach.

Ascalaphus flavipes. Leach. Zool. Miscell. I, 1814, p. 48, t. 20.

Ascalaphus importunus. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 427, n. 38 &. Suphalasca læta. Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1885, p. 85, 9.

Long. 28-30<sup>mm</sup>; ala ant. 31-35<sup>mm</sup>; ala post. 27-30<sup>mm</sup>.

Nueva Holanda.

### 112. Suphalaesa subtraliens Walk.

Ascalaphus subtrahens. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 430, n. 42. Long. 28-30<sup>mm</sup>; ala ant. 33-36<sup>mm</sup>; ala post. 29-32<sup>mm</sup>.

Australia.

### 113. Suphalacsa mæsta Gerst.

Asca'aphus mæstus. Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1885, p. 87, n. 3.

Long.  $28\text{-}37^{mm}$ ; ala ant.  $27\text{-}33^{mm}$ ; ala post.  $24\text{-}29^{mm}$ .

Australia.

# 114. Suphalacsa Donckieri sp. nov. (fig. 3).

Q. Fusca.

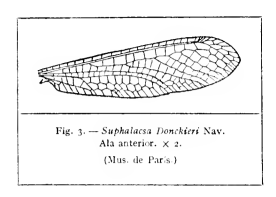
Caput facie testaceo-ferruginea, pilis albis; antennis ad stigma haud pervenientibus, ferrugineis, articulis apice fuscis; clava pyriformi, lata, inferne flavida.

Thorax capite cum oculis angustior, superne fuscus, æneo varius metanoto postice flavido; fusco pilosus; interne flavus, albido pilosu.

Abdomen fuscum, immaculatum.

Pedes fusci, fusco pilosi; femoribus basi flavis, posterioribus longius; calcaribus rectis, primum tarsorum articulum longitudine subæquantibus.

Alæ hyalinæ, angustæ, apice obtuso; reticulatione fusca; stigmate flavo, 3 venulis



comprehenso, interna fuscato; area apicali biareolata, radiali simplici; sectore 5 ramis.

Ala anterior area radiali 4 venulis internis; ala posterior 3.

Long.	corp. q	23'5 <sup>r</sup>	nm
	al. ant.	28	))
	— post.	23	))
	antenn.	22	))

Patria. Malang, Sur de Java, H. Donckier, 1912 (Mus. de París).

## 28. Género Agrionosoma Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 169.

Distribución geográfica. Asia.

Tipo. A. Swinhoei Weele.

### Enumeración de las especies

# 115. Agrionosoma Swinhoei Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 169, f. 126.

Antenas pardas o negruzcas, anilladas de más obscuro, largas hasta el estigma, con larga clava; alas ensanchadas sensiblemente en su primer tercio, malla negruzca, estigma pequeño, pardo, con 3-4 venillas negras.

Long.  $30-42^{mm}$ ; ala ant.  $32-39^{mm}$ ; ala post.  $28-34^{mm}$ .

Assam.

# 116. Agrionosoma Dohrni Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 171, f. 127.

Antenas negras, que no llegan al estigma; alas apenas ensanchadas hacia la mitad, con malla negra y estigma grande, pardo, con 4-5 venillas negras.

Long. 40<sup>mm</sup>; ala ant. 33<sup>mm</sup>; ala post. 28'5<sup>mm</sup>.

Sikkim.

## 29. Género Helicomitus Mac Lachl.

Journ. Linn. Soc. Zool, XI, 1871, p. 201.

Distribución geográfica. África y Asia.

Tipo. H. dicax Walk.

# CLAVE DE LAS ESPECIES

<ul> <li>I. Cinco ramos en el sector del radio, sencillos, o el primero con 2-3 ramos cortos; estigma blanquizco, alargado, con 4-6 venillas; ápice del ala en la ♀ con las venillas algo orilladas de pardo</li></ul>
recido 3
3. Especies africanas
del dorso
la parte superior, con pelos blancos; abdomen del o con los segmentos medios más
gruesos, con largos pelos; estigma pardo pálido, pequeño, con 3-5 venillas
— Cabeza más ancha que el tórax; pecho pardo, con línea horizontal y pelos largos blanquizcos; abdomen del o no engrosado en medio ni erizado de largos pelos; estigma amarillo más o menos obscuro, grande, no alargado, con 4-5 venillas  3. festivus Ramb.
Enumeración de las especies
117. <b>Helicomitus Bequaerti</b> Nav. Rev. Zool. Africaine, 1812, p. 93, pl. III, fig. 1 por error (fig. 3).
Long. Q 18 <sup>mm</sup> ; ala ant. 25 <sup>mm</sup> ; ala post. 20 <sup>mm</sup> .
Congo belga.  118. <b>Helicomitus barbarus</b> L.
Myrmeleon barbarum. Linné, Syst. Natur. Ed. XII, 1768, p. 314, n.º 5.  Bubo hamatus. Lucas, Explor. scient. de l'Algérie, Insect., III, 1847, p. 137, t. 3, fig. 5, 5a.
Bubopsis gravidus. Mac Lachlan, Trans. Entom. Soc. London, 1898, p. 160.
Long. 23-29 <sup>mm</sup> ; ala ant. 25-28 <sup>mm</sup> ; ala post. 20-23 <sup>mm</sup> .  Noroeste de África.
Moroeste de Affica.

7

### 119. Helicomitus festivus Ramb.

Bubo festivus. Rambur, Névroptères, 1842, p. 356, n. 6.

Suphalasca africana. Mac Lachlan, Journ. entom. Soc. London, 1871, p. 259, n. 14. Suphalasca rutila. Gerst. Mitt. naturw. Ver. Vorpomm. und Rügen, 1893, p. 105. Encyoposis bilincata. Kolbe, Netzfl. D. Ost.-Afr. 1897, p. 30.

Encyoposis flavostigma. Kolbe, ibid.

Long.  $23-32^{mm}$ ; ala ant.  $25-35^{mm}$ ; ala post. 21-29.

África tropical y Madagascar.

### 120. Helicomitus dicax Walk.

Ascalaphus dicax. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 424, n. 32, Q.

- *immotus*. Walker, ibid., p. 425, n. 33.
- procax. Walker, ibid., p. 425, n. 34.
- odiosus. Walker, ibid., p. 426, n. 35, o.
- insimulans. Walker, ibid., p. 429, n. 35.
- cervinus. Hagen, Verh. zool. bot. Ges. Wien, 1858, p. 481, n. 68.

Suphalasca placida. Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Vorpomm. un Rügen, 1893, p. 105.

Long. 22-29<sup>mm</sup>; ala ant. 24-32<sup>mm</sup>; ala post. 19-27<sup>mm</sup>.

Asia meridional v oriental.

# 121. Helicomitus Kruperi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 180, f. 131.

Long. 24-27<sup>mm</sup>; ala ant. 28-32<sup>mm</sup>; ala post. 25-28<sup>mm</sup>.

Siria.

### 30. Género Suphalomitus Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 181.

Distribución geográfica: África, Asia y Australia.

Tipo. S. difformis Mac Lachl.

#### CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Especies orientales, del Asia, de sus islas y de Australia	2
— Especies africanas, del continente y de Madagascar	6
2. Especie australiana; cabeza enorme, con frente de un negro brillante, con pelo	s
blancos; patas negras, con pelos blancos; tibias con estría amarilla externa; ala pos	;-
terior mucho más corta que la anterior; malla negra, floja; costal amarilla; campe	o
radial sencillo, con pocas venillas internas	٠.
— Especies asiáticas, del continente y de sus islas	3

·
3. Ala posterior mucho más corta que la anterior; ambas estrechas, agudas en el ápice, con malla floja, negra, campo radial en parte biareolado antes del sector; estigma pardo, alargado, con 4-6 venillas sencillas
nes posteriores largos como el metatarso; cabeza pequeña, antenas negras
— Estigma anterior alargado, pardo o negro; patas delgadas, fémures ferrugíneos
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
o pardos, tibias y tarsos de un negro brillante; cabeza grande, antenas negruzcas,
finamente anilladas de negro 5. verbosus Walk.
6. Estigma corto, amarillo blanquizco con 3-4 venillas negras; alas brillantes, con
malla parda, floja; patas cortas y delgadas, de un negro brillante
6. argyropterus Tasch.
— Estigma mayor y más alargado, negruzco o negro, con 4-5 venillas 7
7. Estigma grande, pardo o negro, con 5 venillas negras; alas sensiblemente ensan-
chadas antes del medio, con malla negra 9. cephalotes M' L.
- Estigma menos largo, con 4 venillas; alas apenas ensanchadas, de márgenes
anterior y posterior casi paralelos 8
8. Estigma de un negro de carbón, alto y poco alargado, cuadrangular; cabeza
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
enorme y fuerte, frente de un negro brillante; patas negras, fémures amarillos
8. <b>Buyssoni</b> Weele
— Estigma menos alto, negruzco; cabeza menos grande, parte anterior amarilla;
patas pardas, fémures amarillos con línea externa negra 7. transvaliensis Weele
Enumeración de las especies

# 122. Suphalomitus difformis Mac Lachl.

Suphalasca difformis. Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 257, n. 9. Long. 26-28<sup>mm</sup>; ala ant. 26<sup>mm</sup>; ala post. 20<sup>mm</sup>.

Australia.

123. Suphalomitus malayanus Mac Lachl.

Suphalasca malayana. Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 257, n. 10 c. Long. 36-37<sup>mm</sup>; ala ant. 31-35<sup>mm</sup>; ala post. 24-28<sup>mm</sup>.

Célebes, Filipinas, Java.

# Var. javanensis Weele.

Suphalomitus malayanus javanensis. Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 186, f. 134, 9. Estigma algo más alto y corto, enteramente negro; sector del radio con 7 ramas en ambas alas (6 en la forma típica).

Long. 25-39<sup>mm</sup>; ala ant. 33-34<sup>mm</sup>; ala post. 27<sup>mm</sup>.

Java oriental.

124. Suphalomitus Jentinki Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 187, f. 135.

Q. Long. 23<sup>nm</sup>; ala ant. 27-29<sup>nm</sup>; ala post. 23-25<sup>mm</sup>.

Timor.

125. Suphalomitus Harmandi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 184.

o. Long. 30mm; ala ant. 28mm; ala post. 23mm.

India meridional, Siam.

## 126. Suphalomitus verbosus Walk.

Ascalaphus verbosus. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt, 1853, p. 426, n. 36, Q. Long. 24- $30^{\text{nm}}$ ; ala ant. 23- $28^{\text{mm}}$ ; ala post.  $18-27^{\text{mm}}$ .

India y Ceilán.

## 127. Suphalomitus argyropterus Tasch.

Bubo argyropterus. E. Taschenberg, Zeitschr. ges. Naturw., 1879, p. 225, n. 8. 9. Lon. 23<sup>mm</sup>; ala ant. 25<sup>mm</sup>; ala post. 20<sup>mm</sup>.

Africa occidental.

128. Suphalomitus transvaliensis Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 189.

Long 34<sup>mm</sup>; ala ant. 36<sup>mm</sup>; ala post. 30<sup>mm</sup>.

Transvaal.

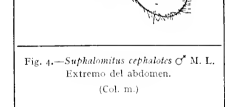
129. Suphalomitus Buyssoni Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 190, f. 138.

> Long. 25<sup>mm</sup>; ala ant. 28-33<sup>mm</sup>; ala post. 22-26<sup>mm</sup>. África oriental inglesa.

130. Suphalomitus cephalotes Mac Lachl. (f. 4).

Suphalasca cephalotes. Mac Lachlan, Journ. Linn.

Soc. Zool. XI, 1871, p. 258, n. 12 9.



Suphalomitus cephalotes, & Navás, Insecta, 1912, p. 68.

No habiéndose figurado aún el  $\sigma$ , se da aquí el perfil de la extremidad de su abdomen (fig. 4).

# 31. Género Stephanolasca Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 196.

Distribución geográfica. África y Siria. Tipo. S. rufopicta Walk.

### CLAVE DE LAS ESPECIES

### Enumeración de las especies

### 131. Stephanolasca chrysophlebia sp. nov.

Del griego χροσός οτο y φλέψ, φλεθός vena; alusión a las venas amarillas del ala.

Caput flavum; fronte ferruginea; vertice fusco; oculis æneis, lobo superiore majore; antennis ad stigma alæ anterioris haud pertinentibus, testaceis, apicem versus fuscescentibus, clava pyriformi, lata, fusca. Pili anteriores albidi in seriem verticalem ad oculos et transversam inter oculos, densi; pili verticis fusco-ferruginei.

Thorax flavus, fusco signatus. Prothorax fortiter transversus, fascia transversa fusca. Pili ad pleuras albi, longi, densi, inter alam anteriorem et posteriorem fusci, ad marginem mesonoti erecti, anteriores albidi, breviores, posteriores fusci, in duos lobulos sive fasciculos erecti.

Abdomen fusco-ferrugineum, flavo notatum, albido, ad apicem fusco pilosum.

Pedes flavidi, albo pilosi; femoribus fusco striatis; tibiis puncto dorsali ante medium et apice fuscis; calcaribus fuscis, primum tarsorum articulum superantibus.

Alæ elongatæ, reticulatione ferruginea, basi flava; procubito et postcubito, apice excepto, flavis; subcosta inter venulas, radio ante apicem flavidis; stigmate ferrugineo;

membrana hyalina, in area subcostali leviter flavo tineta; area apicali in 2-3 series cellularum divisa; sectore radii 5 ramis.

Ala anterior stigmate 3-4 venulis comprehenso; area radiali 5-6 venulis internis; angulo axillari prominulo, obtuso.

Ala posterior stigmate 4-5 venulis contento; area radiali 4 venulis internis.

Patria. Beirut (Siria). R. P. Beraud S. J. leg., 1904. El tipo en mi colección, enviado por el R. P. Joaquín da Silva Tavares, S. J.

132. Stephanolasca Waterhousei Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 197, 1. 150 o'.

Long.  $45^{mm}$ ; ala ant.  $33^{mm}$ ; ala post.  $26^{mm}$ .

Abisinia.

## 133. Stephanolasca rufopicta Walk.

Ascalaphus rufopictus. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 423, n. 30. Long. 33<sup>mm</sup>; ala ant. 37<sup>mm</sup>; ala post. 31<sup>mm</sup>.

Sierra Leona.

# 32. Género **Disparomitus** Weele

Ascalaphiden, 1908, p. 101.

Distribución geográfica. Africa tropical.

Tipo. D. bacillus Gerst.

#### CLAVE DE LAS ESPECIES

- I. Alas con el campo subcostal y parte del costal teñidos de pardo; estigma alar-
  - Alas hialinas o apenas obscurecidas; estigma más corto, con 2-4 venillas... 2
- 2. Primer tergito abdominal del & elevado en una prominencia bilobada, obtusa, poco elevada, inclinada sobre el segundo tergito; alas estrechas, agudas, con malla negra; estigma pardo, triangular, el anterior con 3 venillas, el posterior con 2; membrana hialina o ligeramente pardusca en el ápice...... 4. longus Nav.
- Primer tergito abdominal del o con elevación alta, bilobada, adelgazada en el extremo.....

Suphalasca bacillus. Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1884, p. 5.

Long.  $31-47^{mm}$ ; ala ant.  $31-36^{mm}$ ; ala post.  $26'30^{mm}$ .

Africa occidental.

135. Disparomitus abyssinicus Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 195, f. 144.

Long. 35-50<sup>mm</sup>; ala ant. 34-36<sup>mm</sup>; ala post. 28-30<sup>mn</sup>.

Africa oriental.

136. Disparomitus Horwathi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 193, fig. 143.

Long. o' 43<sup>mm</sup>; ala ant. 31<sup>mm</sup>; ala post. 26<sup>mm</sup>.

Africa oriental alemana.

137. **Disparomitus longus** Nav. (Lam. I, fig. 9). Entomol. Rundschau, 1911, p. 12, fig. 2, o'.

Long.  $52^{mm}$ ; ala ant.  $35^{\circ}5^{mm}$ ; ala post.  $29^{\circ}5^{mm}$ .

Mozambique.

Antennæ ferrugineæ, basi externe et superne flavæ, clava pyriformi, elongata, ferrugineo-testacea.

Thorax subtotus fusco-ferrugineus, pleuris ad alarum basim flavescentibus.

Abdomen ala posteriore brevius, superne flavum, fascia laterali lata et linea media angusta, alia transversa ante segmentorum apicem, fuscis; inferne medio fuscum, lateraliter flavum.

Pedes tibiis posterioribus interne fuscis.

Alæ similiter ac in  $\sigma$  constructæ; area subcostali fulvo tincta; stigmate flavo-ruto, anteriore 4, posteriore 3 venulis comprehenso.

Long. corp. 31<sup>nm</sup>.

— al. ant. 35 »

— post. 30 »

— abdom. 22′5<sup>nm</sup>.

Patria. Mozambique. Valle del Pungué, Guengère, C. Vasse, 1906 (Mus. de París).

## 33. Género Nanomitus Nav.

Rev. Zool. Africaine, 1912, p. 93.

### Especie única

138. Nanomitus sellatus Nav. Rev. Zool. Afric., Bruxelles, 1912, p. 94, fig. 1, lam. III, fig. 1.

Cabeza parda, parte anterior amarilla; abdomen del & algo más corto que el ala posterior; primer segmento testáceo-ferrugíneo, con elevación dorsal aplanada, bilobada posteriormente; peloso; alas hialinas, con malla parda; estigma negruzco, con cuatro venillas.

Long. of 26mm; ala ant. 25mm; ala post. 20mm.

Congo belga.

# 7. Tribu ACMONOTINOS Weele

Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 198.

#### CLAVE DE LOS GÉNEROS

### 34. Género Stylonotus Needham

J. G. Needham, Records of the Indian Museum, 1909, p. 198.

Incluyo este género en la tribu de los Acmonotinos, por su grande afinidad, aunque el ángulo axilar del ala anterior no sea prominente y la prolongación dorsal no esté en el 2.º segmento del abdomen, sino en el 3.º Por este motivo convendrá modificar la característica de la tribu así: Angulo axilar del ala anterior obtuso o prominente. Elevación dorsal alta en el 2.º o 3.º segmento abdominal del o.

### ESPECIE ÚNICA

### 139. Stylonotus obscurus Westw.

Ascalaphus (Haploglenius) obscurus. Westwood, Cabinet Orient. Entom., 1848, pl. 34.

Pardusco; patas amarillentas; alas hialinas, con reticulación pardusca y estigma rojizo, con 5 venillas; abdomen pardo; pálido en la base.

Long. 26<sup>mm</sup>; ala ant. 23<sup>mm</sup>; ala posterior 19<sup>mm</sup>.

India septentrional.

N. B. El tener los ojos divididos, según atestigua Needham, separa este género de la primera sección de los Ascaláfidos y lo coloca en ésta.

### 35. Género **Acmonotus** Mac Laclil.

Mac. Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 253.

Distribución geográfica. Australia, América meridional. Tipo. A. incusifer Mac Lachl.

#### CLAVE DE LAS ESPECIES

— Venillas costales y radiales no orilladas de pardo; campo subcostal teñido de
· ·
obseuro 4
4. Campo subcostal teñido de pardo pálido; malla negra; costal amarilla; estigma
pequeño, alto, negruzco, con 3-4 venillas; patas negras, fémures blancos; proceso dor-
sal del 2.º segmento casi cilíndrico, alto, bilobado, velludo posteriormente
1. speciabilis Gerst.
— Campo subcostal teñido de negruzco 5
5 Costal de un amarillo pálido; malla negra; estigma alargado, pardo con 4-5 ve-
nillas negras; proceso dorsal del o ancho en la base; cilíndrico en los dos tercios supe-
riores, terminado en dos lóbulos obtusos y peludos 2. magnus M' L.
— Costal de un pardo amarillento; malla parda; estigma negruzco o negro, con 3-4
venillas
veninas 5. basterosto vienti
Enumeración de las especies

# 140. Acmonotus spectabilis Gerst.

Suphalasca spectabilis. Gerstæcker. Mitt. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1885, p. 84.

Long.  $41-53^{mm}$ ; ala ant.  $39-44^{mm}$ ; ala post.  $34-38^{mm}$ .

Australia.

# 141. Acmonotus magnus Mac Lachl.

Suphalasca magna. Mac Lachlan. Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 256, n. 8 Q. Long. 40<sup>nm</sup>; ala ant. 36-40<sup>mm</sup>; ala post. 31-35<sup>mm</sup>.

Australia occidental.

# 142. Aemonotus sabulosus Walk.

Ascalaphus sabulosus. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 427, n. 37 φ. Long. 25-29<sup>mm</sup>; ala ant. 27-35<sup>mm</sup>; ala post. 21-31<sup>mm</sup>.

Australia meridional.

### 143. Acmonotus Wilsoni Mac Lachl.

Suphalasca Wilsoni. Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 255. Long.  $28^{\text{mm}}$ ; ala ant.  $32^{\text{mm}}$ ; ala post.  $27^{\text{mm}}$ .

Australia meridional.

Esta especie, conocida por breve descripción de la Q, Van der Weele la coloca con duda en el género Acmonotus.

144. Aemonotus incusifer Mac Lachl. Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 253, n. 1  $\sigma$ . Long. 23-30<sup>mm</sup>; ala ant. 26<sup>mm</sup>; ala post. 22<sup>mm</sup>.

Australia occidental.

145. Acmonotus paradoxus Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 208, fig. 159 Q.

Long. 37<sup>mm</sup>; ala ant. 38<sup>mm</sup>; ala post. 32<sup>mm</sup>.

Paraguay.

Por analogía en los demás caracteres coloca Van der Weele la  $\varphi$  de esta especie en el presente género.

### 36. Género Pseudoptynx Weele

Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 209.

### ESPECIE ÚNICA

1.46. Pseudoptynx furcifer Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 209, f. 160, 161.

Cabeza más estrecha que el tórax, gris por encima con manchitas amarillas y largos pelos grises y blancos; abdomen negruzco; 2.º segmento abdominal con proceso alto, terminado en un apéndice ahorquillado o una horquilla, articulada en ángulo recto y con las ramas dirigidas hacia delante; alas hialinas, malla parda; ángulo axilar prominente en lóbulo triangular y margen posterior cóncavo.

Long.  $31-37^{mm}$ ; ala ant.  $34-35^{mm}$ ; ala post.  $31-33^{mm}$ .

India.

### 8. Tribu PROCTARRELABRINOS Weele

Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 211.

### CLAVE DE LOS GÉNEROS

1. Antenas lampiñas; ángulo axilar del ala anterior obtuso, no saliente; alas corta
y anchas, obtusas en el ápice
— Antenas con pelos verticilados en la base
2. Abdomen del & más corto que el ala posterior; alas cortas y anchas; ángul
axilar de la anterior obtuso, poco o nada saliente 2. Proctarrelabris Lei
— Alas estrechadas en la base, con el ángulo axilar de la anterior saliente e
lóbulo o apéndice
3. Alas anchas, estrechadas y como pecioladas en la base; ángulo axilar del al
anterior prolongado en apéndice reticulado; abdomen del 🗸 más corto que el al
posterior 3. Nephoneura M' L
— Alas estrechas, estrechadas en la base, pero no pecioladas; ángulo axilar de
ala anterior prolongado en corto apéndice; abdomen del $\sigma$ al menos tan largo com-
el ala posterior

### 37. Género Helcopteryx Mac Lachl.

Mac Lachlan; Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 291.

### ESPECIE ÚNICA

## 147. Helcopteryx rhodiogramma Ramb.

Bubo rhodiogrammus. Rambur, Névroptères, 1842, p. 355, n. 4.

Antenas testáceas, dos tercios de la longitud del ala anterior, anilladas de amarillento, en el tercio basilar con largos pelos pardos; tórax negruzco por encima, con manchas amarillentas; patas negruzcas, rodillas y un anillo en la mitad de la tibia amarillos; alas de un rosa pálido; estigma pequeño.

Long. 30-36<sup>mm</sup>; ala ant. 31<sup>mm</sup>; ala post. 27<sup>mm</sup>.

Cabo y Natal.

# 38. Género Proctarrelabris Lef.

Lefèbvre, Guérin Magaz. 1842, p. 92, p. 6.

Distribución geográfica. África meridional.

Tipo. Pr. capensis Thunb.

#### CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Venillas costales orilladas de pardo y asimismo el campo subcostal con estrías
transversas pardas más o menos manifiestas; campo apical ancho, con tres series de
celdillas 3
— Venillas costales no orilladas de pardo; campo subcostal enteramente hialino;
campo apical biareolado
2. Alas claramente ensanchadas hacia la mitad; ángulo axilar del ala anterior
saliente; raíz grisácea; malla amarilla; estigma muy pequeño, gris, con 3 venillas
negras en el ala anterior y 4 en la posterior; campo apical biareolado
1. capensis Thunb.
— Alas no ensanchadas o apenas en el medio; malla amarilla, más densa; estigma
mucho mayor, testáceo, con 4-5 venillas parduscas; campo apical con dos series de
celdillas y vestigios de una tercera
3. Alas algo ensanchadas en medio; ángulo axilar de la anterior saliente; mem-
brana hialina 4
— Alas estrechas, no ensanchadas en medio, de bordes anterior y posterior casi
paralelos; membrana teñida de pardusco; malla floja; estigma alto, cuadrangular,
pardo, con 4 venillas negruzcas, por lo común ahorquilladas 5. involvens Walk.

— Tórax negruzco por encima, con pelos del mismo color; malla parda; estigma grande, alargado, pardo, con 3-4 venillas...... 4. **Burmeisteri** Weele.

### Enumeración de las especies

## 148. Proctarrelabris capensis Thunb.

Myrmeleon capense. Thunberg, Dissert. entom. Nov. Insect. Species, 1784, p. 79, f. 91.

Ascalaphus annulicornis. Burmeister, Handb. Entom., II, 1839, p. 1001, n. 11. Long. 20-25<sup>mm</sup>; ala ant. 27-29<sup>mm</sup>; ala post. 25-26<sup>mm</sup>.

Cabo.

149. Proctarrelabris Selysi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 218.

Long. 22-23<sup>mm</sup>; ala ant. 27-28<sup>mm</sup>; ala post. 23-25<sup>mm</sup>.

Cabo.

150. Proctarrelabris Brunni Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 214, f. 163.

Long.  $23-25^{mm}$ ; ala ant.  $25-28^{mm}$ ; ala post. 22-24.

Africa meridional.

151. Proetarrelabris Burmeisteri Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 217, f. 167, 168. Ascalaphus capensis. Burmeister. Handb. Ent. II, 1839, p. 1002, n. 12.

Long. 22-23<sup>mm</sup>; ala. ant. 28-30<sup>mm</sup>; ala post. 24-26<sup>mm</sup>.

Cabo.

### 152. Proctarrelabris involvens Walk.

Ascalaphus involvens. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 422, n. 29. Long. 20-25<sup>mm</sup>; ala ant. 27'5-32<sup>mm</sup>; ala post. 23-27<sup>mm</sup>.

Natal, Zululandia, Delagoa Bay.

### 39. Género **Nephoneura** Mac Lachl.

Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 269.

Distribución geográfica. África meridional y tropical.

Tipo. N. capensis F.

# CLAVE DE LAS ESPECIES

<ol> <li>Venillas costales por lo menos y algunas otras orilladas de pardo</li></ol>
1. capensis F.  — Sólo las venillas radiales, además de las costales, orilladas de pardo; una gran sombra pardusca detrás del estigma en el ala posterior
cialmente
Enumeración de las especies
153. Nephoneura capensis F.
Ascalaphus capensis. Fabricius, Spec. Insect., 1781, p. 400, n. 3. Long. 24 <sup>mm</sup> ; ala ant. 31-36 <sup>mm</sup> ; ala post. 27-30 <sup>mm</sup> .
Cabo. 154. Nephoneura collusor Mac Lachl. Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 261,
n. 2. Long. 21-24 <sup>mm</sup> ; ala ant. 29-35 <sup>mm</sup> ; ala post. 24-28 <sup>mm</sup> .
Natal.  155. Nepheneura costalis Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 222, f. 174.
Long. 20-21 <sup>mm</sup> ; ala ant. 24-29 <sup>mm</sup> ; ala post. 19-24 <sup>mm</sup> .  Africa tropical.
156. Nephoneura mashunensis Per.
Nephoneura mashuncuse. Peringuey, Ann. South Afr. Mus., 1910, p. 449.

Long. 20<sup>mm</sup>; ala ant. 31<sup>mm</sup>; ala post. 23<sup>mm</sup>.

Rodesia.

157. Nephoneura clavata Nav. Rev. Zool. Africaine, 1912, p. 95, n. 6, f. 2.

Long. 22mm; ala ant. 28'5mm; ala post. 22'5mm.

Congo belga.

### 40. Género **Pseudoproctarrelabris** Weele

Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 222.

### ESPECIE ÚNICA

## 158. Pseudoproctarrelabris elegantulus Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 223, f. 176.

Antenas de un amarillo pálido, no vellosas; cabeza y tórax grisáceos, con largos pelos blanquizcos o grises; abdomen corto, amarillo por debajo; patas amarillas; alas hialinas, anchas, obtusas, con venas pálidas punteadas de negro y venillas negras; estigma pequeño, amarillento.

Long. 15<sup>min</sup>; ala ant. 20-23<sup>min</sup>; ala post. 18-21<sup>min</sup>.

Africa meridional.

## 9. Tribu HIBRISINOS Weele

Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p, 224.

### CLAVE DE LOS GÉNEROS

	I. Imagos 2
	— Larvas, siendo desconocido el imago 5
	2. Cercos cortos, antenas del & largas, claramente dentadas en la parte interna de
su	tercio basilar; abdomen del o' muy largo, el de la 9 más corto. 2. Acheron Lef.
	- Abdomen de igual longitud en ambos sexos, más corto que el ala posterior;
anı	tenas dentadas a lo sumo en la punta
	3. Cercos del & muy cortos, no prominentes; alas fuertemente ensanchadas en su
ter	cio basilar, redondeadas en el ápice
	Cercos del 🗸 bien desarrollados 4
	4. Angulo axilar del ala anterior algo prominente, pero no en forma de apéndice
0 (	diente; cercos inferiores del $\sigma$ bien desarrollados, los superiores largos, en forma de
	nazas
	- Angulo axilar del ala anterior prominente en forma de diente o apéndice; cer-

# 41. Género Protacheron Weele

Van der Weele, Ascalaphiden, 1908. p. 225.

#### ESPECIE ÚNICA

## 159. Protacheron philippinensis Weele.

Helicomitus philippinensis. Van der Weele, Notes Leyden Mus., 1904, p. 206 cf. Antenas negras, algo testáceas en la base; cabeza grande, más ancha que el tórax; éste negruzco: patas testáceas; alas hialinas, las de la φ algo ahumadas y con un limbo pardo en el margen externo de la posterior ; estigma pardo, alargado con 6-7 venillas.

Long. 25-30<sup>mm</sup>; ala ant. 24-31<sup>mm</sup>; ala post. 21-27<sup>mm</sup>.

Filipinas, Célebes, Java.

## 42. Género Acheron Lef.

Lefèbyre, Guér. Magazin, 1842, t 92, p. 6.

### ESPECIE ÚNICA

#### 160. Acheron trux Walker.

Ascalaphus trux. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 432, n. 45 of.

- antiquus. Ibid., p. 434, n. 49 ♀.
- -- longus. Ibid., p. 435, n. 50 c'.

Helicomitus etenocerus, Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1893, p. 101.

Antenas testáceas, más obscuras hacia el ápice, clava negra; cabeza tan ancha como el tórax; éste testáceo por encima; abdomen negruzco en el &, testáceo por

encima en la  $\varphi$ ; patas cortas, negruzcas; alas hialinas, u obscurecidas en los campos costal y subcostal; malla negra; estigma largo, con 6 venillas.

Long. 30-52<sup>mm</sup>; ala ant. 33-43<sup>mm</sup>; ala post. 29-37<sup>mm</sup>.

India, China, Formosa.

## Var. loquax Walk.

Ascalaphus loquax. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 434, n. 48. Alas de la  $\, \varphi \,$  aliumadas.

## 43. Género **Hybris** Lef.

Lefèbre, Guérin Magaz., 1842, pl. 92, p. 6.

Distribución geográfica. India, China, Japón e islas oceánicas. Tipo. H. javana Burm.

1. Campo apical de las alas con tres series de celdillas; 3-6 venillas radiales inter-
nas en el ala posterior 3
— Dos series de celdillas manifiestas en el campo apical, a veces vestigios de una
tercera; dos venillas radiales internas en el ala posterior
2. Alas estrechas; membrana de las mismas teñida de rojo de orín, más intensa-
mente en el campo costal junto a las venillas; campo apical biareolado; estigma ferru-
ginoso, con 5 venillas; malla pardusca; color general del euerpo ferruginoso
1. ferruginea Nav
— Alas dilatadas en medio; su membrana hialina; malla ferruginosa; estigma
rojizo, con 5 venillas; campo apical biareolado, con vestigio de una tercera serie de
celdillas; color general del cuerpo rojizo 2. rufescens Nav
3. Antenas negras; patas píceas; lados del cuerpo anchamente negros; alas hiali-
nas; malla negra; estigma de un negro intenso 3. obscura Weele
— Color del cuerpo más pálido, amarillo por encima en todo o en gran parte
estigma testáceo o ferruginoso
4. Lámina infragenital del & corta, adelgazada en la punta, recta; cercos superio-
res del mismo rectos o casi inclinados o declives 5
— Lámina infragenital del 🗸 arqueada fuertemente hacia arriba y cruzada con los
cercos asimismo muy arqueados o recurvos
5. Lámina infragenital, mirada de lado, de bordes superior e inferior paralelos, en
el ápice súbitamente estrechada y saliente en punta; cercos superiores casi rectos

estrechados suavemente hasta el tercio apical; antenas amarillentas en la base, pardas en lo demás, clava negra...... 4. javana Burm. — Lámina infragenital del &, mirada de lado, con bordes superior e inferior ondulado y convexo, estrechada en punta en el ápice; cercos ondulados, casi cilíndricos; antenas negras..... 5. **subjacens** Walk. 6. Lámina subgenital ancha y arqueada hacia arriba en pico de cotorra invertido; cercos superiores gruesos y poco más largos que dicha placa... 6. angulata Westw. --- Lámina subgenital del & estrecha y larga, arqueada hacia arriba; cercos superiores del mismo largos, estrechos declives y sinuosos..... 7. Placa subgenital arqueada hasta la base de los cercos, no sobresaliendo encima — Lámina subgenital más larga, cruzada más o menos con los cercos en su base. 8 8. Lámina subgenital doblada en ángulo obtuso cerca de la base, adelgazada a continuación y cruzada con los cercos en la base de ellos, pero no sobresaliendo en el — Lámina subgenital doblada en ángulo recto cerca de la base, larga y arqueada, sobresaliendo sobre la base de los cercos y dorso del abdomen. 9. flavicans Weele. Enumeración de las especies 161. **Hybris ferruginea** Nav. Mitt. Münch. Entom. Ges., 1911, p. 26. Long. 24<sup>nm</sup>; ala ant. 28'5<sup>mm</sup>; ala post. 23'5<sup>mm</sup>. Sumatra. 162. **Hybris rufescens** Nav. Mitt. Münch. Entom. Ges., 1911, p. 27. Long. 25<sup>mm</sup>; ala ant. 30<sup>mm</sup>; ala post. 25<sup>mm</sup>. Sumatra? 163. **Hybris obscura** Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 233, f. 187. Long. 27-30<sup>mm</sup>; ala aut. 30-36<sup>mm</sup>; ala post. 27-32<sup>mm</sup>. Pequeñas islas de la Sonda. 164. **Hybris javana** Burm. Ascalaphus javanus. Burmeister, Handb. Entom., 1839, p. 1001, n. 10. Long. 27-28<sup>mm</sup>; ala ant. 28-35<sup>mm</sup>; ala post. 25-31<sup>mm</sup>. Java. 165. Hybris subjacens Walk. Ascalaphus subjacens. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 431, n. 44 9. remotus. Ibid., p. 447, n. 71, 9.

Long. 30-35<sup>mm</sup>; ala ant. 32-40<sup>mm</sup>; ala post. 28-36<sup>mm</sup>.

Japón, Formosa y China hasta Tonquín.

### 166. Hybris angulata Westw.

Ogcogaster angulatus. Westwood, Cab. orient. Ent., 1848.

Ascalaphus accusans. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 421, n. 27.

Long.  $30-35^{\text{mm}}$ ; ala ant.  $34-41^{\text{mm}}$ ; ala post.  $29-36^{\text{mm}}$ .

India.

167. Hybris malacensis Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 237, f. 191.

Long. 29-33<sup>mm</sup>; ala ant. 33-36<sup>mm</sup>; ala post. 29-32<sup>mm</sup>.

Malaca.

168. Hybris borneensis Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 239, f. 194, 195, 196.

Long. 26- $30^{mm}$ ; ala ant.  $31-38^{mm}$ ; ala post.  $27-34^{mm}$ .

Borneo y Labuan.

169. Hybris flavicans Weele. Notes Leyd. Mus., 1904, p. 208.

Long. 26-28<sup>mm</sup>; ala ant. 33-39<sup>mm</sup>; ala post. 29-34<sup>mm</sup>.

Sumatra.

44. Género Glyptobasis Mac Lachl.

Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 268.

Hab. India.

Tipo. G. dentifera Westw.

### Enumeración de las especies

#### 170. Glyptobasis dentifera Westw.

Ascalaphus (Ogcoguster) dentifer. Westwood, Cab. orient. Entom., 1848, pl. XI. Antenas negras en el o, arqueadas y denticuladas en la base; tórax amarillo por encima: abdomen testáceo por encima, en el o con un diente lateral córneo curvo en el extremo; alas hialinas, algo obscurecidas en los muy adultos; campo subcostal amarillento; malla negra; estigma negro o negruzco, con 6 venillas.

Long.  $21-24^{mm}$ ; ala ant.  $27-33^{mm}$ ; ala post.  $24-29^{mm}$ .

India.

## 171. Glyptobasis nugax Walk.

Ascalaphus nugax. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 433, n. 47 Q.

— incusans. Walker, ibid., p. 442, n. 63 o'.

Mayor; antenas negras, dentadas interiormente en ambos sexos; tórax negruzco

por encima; abdomen por encima con anchas fajas negras laterales; alas con membrana hialina o pardusca; campo subcostal negruzco; estigma corto, pardo, con 4-5 venillas.

Long. 28-30<sup>mm</sup>; ala ant. 31-36<sup>mm</sup>; ala post. 28-34<sup>mm</sup>.

Ceilán.

## 45. Género Neulatus nov.

Etim. Del cat. neulat.

Corpus ellipsoideum, depressum, 12 lobulis lateralibus digitiformibus, pilosis, acutis.

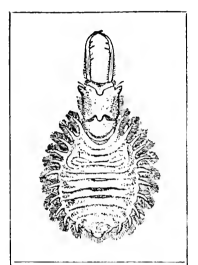


Fig. 5. — Neulatus Porteri Bréthes Larva.

Caput subquadratum, antice medio profunde excavatum, postice biemarginatum.

Prothorax antice bispinosus, postice semicirculariter convexus.

Abdomen 8 stigmatibus infernis; segmento ultimo prominulo, apice truncato.

#### ESPECIE ÚNICA

## 172. Neulatus Porteri Brèthes (fig. 5).

Glyptobasis? Porteri. Brèthes, Rev. chil. Hist. Nat., 1908, p. 15, lam. 2.

Cabeza de dos milímetros de longitud, 1'9 de ancha, pícea, en medio con una línea ferruginosa.

Abdomen testáceo con el segmento último truncado en el ápice y con 6 espinas negras por debajo.

Chile.

## 46. Género Sodirus nov.

Etim. En obsequio del R. P. Luis Sodiro, S. J., insigne naturalista que ilustró la flora del Ecuador.

Larva. Corpus ovale, mediocriter depressum.

Caput subquadratum; mandibulis triplici dente interno armatis; tuberculo oculifero 6 ocellis.

Prothorax subpentagonalis. Meso-et metathorax bino lobulo elongato ciliato armati. Abdomen ovale, 8 primis segmentis lobulo digitiformi elongato laterali ciliato et tuberculo ante eum pilifero instructis; ultimo segmento elongato, apice bilobato.

La forma del cuerpo y número de apéndices laterales le da mucha semejanza con los Hibrisinos, en cuya familia lo incluyo.

El que los dos segmentos posteriores del tórax estén dotados cada uno de dos lóbulos digitiformes no lo veo consignado expresamente para otros géneros. El que cada segmento abdominal, excepto el último, posea, además del lóbulo digitiforme lateral, otro delante de él, abortivo, parece propio de este género.

El tipo es la especie siguiente.

#### ESPECIE ÚNICA

## 173. Sodirus Gaudichaudi sp. nov. (fig. 6).

Larva.

Color flavescens, terreus. Corpus totum squamuloso-verrucosum.

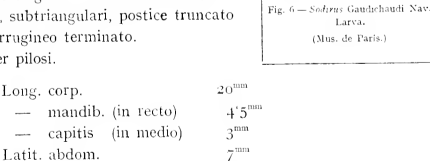
Caput superne planum, aspero velutinum aut squamulosum, antice medio late emar-

ginatum; lobulis lateralibus rotundatis; tuberculo oculifero rotundato, 6 ocellis instructo; margine postico medio profunde biemarginato, medio producto, setis lateralibus crassis flavidis instructo; mandibulis longis, testaceis, 3 dentibus internis munitis; inferne medio longitudinaliter sulcatum.

Prothocax subpentagonalis, capite multo angustior; angulo antico producto; margine antico medio bilobato. Meso-et metathorax breves, transversi, bino lobulo digitiformi laterali ciliato instructi.

Abdomen ellipticum, inferne mediocriter deplanatum, medio carinatum (in sicco, forte ob desiccationem); superne mediocriter convexum; transverse rugosum; singulis segmentis ad latus lobulo elongato digitiformi depresso ciliato instructis, et ante singulos tuberculo ciliato; ultimo segmento elongato, subtriangulari, postice truncato et bilobato, tuberculo ferrugineo terminato.

Pedes breves, breviter pilosi.



Patria. Ecuador, Guayaquil, Gaudichaud leg., 1887 (Mus. de París).

## 10. Tribu ENCIOPOSINOS Weele

Van der Weele, Ascalaphiden, p. 244.

#### CLAVE DE LOS GÉNEROS

1. Patas posteriores sin espolones; antenas cortas, un tercio de la longitud del ala
anterior
— Patas posteriores provistas de espolones; antenas largas, al menos como la mi-
tad del ala anterior
2. Color general del cuerpo amarillo pálido, con dibujos negros 3
— Color dominante obscuro
2. Abdomen del & muy largo, tanto como el ala anterior; cercos superiores del
mismo largos, en forma de tenazas; placa subgenital pequeña; tercer tergito abdominal
del $\sigma$ con dos apéndices en el margen posterior 3. Pseudocyoposis Weeld
— Abdomen de igual longitud en ambos sexos, nunca más largo que el ala pos-
terior; tercer tergito abdominal sin apéndices; alas hialinas o manchadas 4
4. Alas hialinas con malla muy densa; estigma muy largo y negro; alas semejantes,
las posteriores más estrechas y cortas
— Alas más o menos manchadas, con malla floja; estigma muy largo, amarillo o
negro, en general acompañado de una mancha obscura 5
5. Alas estrechas, no manchadas, con ápice redondeado, no estrechado; antenas
que llegan al menos a los dos tercios del ala anterior; abdomen corto
1. Siphlocerus M' L.
— Alas ensanchadas en medio; abdomen de la 🍳 muy corto, ensanchado hacia el
extremo, con grandes manchas dorsales amarillas
6. Alas estrechas, ensanchadas en medio, angulosas en el ápice, malla no muy
densa 4. <b>Ogcogaster</b> Westw.
— Alas cortas y anchas en medio, de figura triangular, con malla clara; tergitos
del abdomen con líneas transversas negras, quedando la mancha pálida dividida en
dos rectángulos 5. Phalascusa Kolbe
6. Alas estrechas y alargadas, con malla densa; abdomen de igual longitud en
ambos sexos
— Alas alargadas y más o menos dilatadas en medio, con margen posterior fre-
cuentemente escotado en ambos sexos; ápice anguloso; malla clara; membrana rara
vez manchada; abdomen del o' tan largo o más que el ala posterior, con cercos visibles,
en forma de tenaza 6. <b>Dicolpus</b> Gerst.
8. Alas redondeadas en el ápice

## 47. Género Siphlocerus Mac Lachl.

Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 260.

#### ESPECIE ÚNICA

#### 174. Siphlocerus nimius Walk.

Ascalaphus nimius. Walker, Cat. Brit. Mus. Neuropt., 1853, p. 429, n. 40 o.

-- luctifer. Ibid., p. 432, n. 46 9.

Cabeza amarilla; antenas pardas en la base, testáceas, lampiñas; abdomen lampiño, amarillo, a los lados en la parte superior pardo; alas estrechas, amarillentas o parduscas, con malla parda y campo subcostal pardusco.

Long.  $24-28^{mm}$ ; ala ant.  $30-36^{mm}$ ; ala post.  $26-32^{mm}$ .

India septentrional y Bengala septentrional.

#### 48. Género **Encyoposis** Mac Lachl.

Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. Zool. XI, 1871, p. 262.

Distribución geográfica. Africa.

Tipo. E. flavilinea Walk.

1. Estigma de dos colores, la parte anterior y externa negruzca, la interna y po	os-
terior amarillenta; radio amarillo o pardusco	2
— Estigma de un solo color, negro o negruzco	3
2. Cabeza con los ojos más ancha que el tórax; estigma en sus dos tercios interpretados de contra de contr	te-
riores y antenas en su base de un amarillo de crema; alas estrechas	
1. hemichroa no	V.
— Tórax tan ancho como la cabeza; alas anchas, el estigma y base de las anten	as
anaranjado	₃le

#### Enumeración de las especies

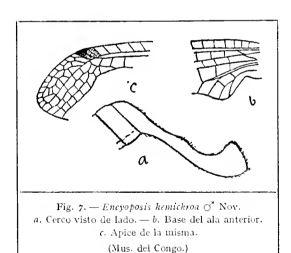
## 175. Encyoposis hemichroa sp. nov. (fig. 7).

Etim. Del gr. ήμε mitad y χροός color; alusión al doble color del estigma.

Flavo-testacea, fusco picta.

Caput totum flavo testaceum; labro flavo; fronte inter antennas pilis flavidis; vertice sulco medio longitudinali, pilis sparsis fuscis; occipite linea angulosa transversa fusca; oculis globosis, æneis; antennis ad stigma fere pertingentibus, ad basim flavostramineis, dein ultra medium fuscis, in tertio apicali testaceis, articulis apice late fuscis, clava pyriformi, brevi, fusca.

Thorax capite angustior, flavo-testaceus, linea laterali fusca lata, ad marginem anteriorem mesonoti angustata et linea tranversa conjuncta; linea longitudinali media angustiore, ad margines anteriorem et posteriorem interrupta; linea metanoti media angustissima. Pleuræ totæ fiavidæ, pilis flavidis; 3 striis obliquis fuscis.



laterali fusca, punctis dorsalibus ante apicem segmentorum fuscis; inferne flavidum; segmento tertio linea angusta longitudinali ante apicem obsoleta et alia transversa ante apicem, medio late interrupta, fuscis; 4-6 macula grandi triangulari, basi posteriore, fusca, nitida; 7-9 linea fusca; cercis  $\sigma$  (fig. 7, a) longis, cylindricis, declivibus, fusco pilosis, arcuatis seu convexis, ad medium in tuberculum internum, ad apicem in clavam dilatatis; apice oblique truncatis.

Abdomen superne flavo-testaceum, fascia

Pedes flavi, fusco pilosi; calcaribus fuscis, posterioribus metatarsum æquantibus ant su-

perantibus; tarsorum articulis apice fuscis; unguibus fuscis.

Alæ angustæ, membrana vix tincta ad margines; reticulatione fusca; radio flavo;

subcosta flavo striata; stigmate longo, 4 venulis comprehenso, flavo-pallido, externe et ad marginem anteriorem fusco; venulis costalibus angustissime fusco limbatis.

Ala anterior angulo axillari prominulo (fig. 7, b), obtuso, rotundato; margine posteriore juxta angulum axillarem leviter concavo, setis fuscis, brevibus; area apicali (fig. 7, c) 2-3 areolata; radiali 7 venulis internis; sectore radii 5 ramis.

Ala posterior angulo axillari hand prominulo, late retundato, longiter fulvo-fusco piloso; area apicali biareolata, radiali 5 venulis internis.

Long.	corp. o	21'5 <sup>mm</sup> .
	al. ant.	29 "
	— post.	24 "
	cerc.	3 »

Patria. Congo belga. Jankisia, 23 Sept. 1911, Bequaert leg. El tipo existe en el Museo del Congo, en Tervueren.

176. Encyoposis hemistigma Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 249, f. 207, 208.

Long.  $25^{mm}$ ; ala ant.  $38^{mm}$ ; ala post.  $34^{mm}$ .

Congo francés.

#### 177. Encyoposis flavilinea Walk.

Ascalaphus flavilinea. Walker. Trans. Ent. Soc. London, 1859, p. 197. Long. 30<sup>mm</sup>; ala ant. 31-38<sup>mm</sup>; ala post. 28-34<sup>mm</sup>.

Natal, Cabo y Zululandia.

178. Encyoposis nigripes Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 250, f. 209.

Long.  $26-28^{mm}$ ; ala ant.  $31-33^{mm}$ ; ala post.  $27-30^{mm}$ .

Africa occidental.

## 49. Género Pseudencyoposis Weele

Van der Weele; Ascalaphiden, 1908, p. 251.

#### ESPECIE ÚNICA

## 179. Pseudencyoposis bicornis Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 251, f. 210, 211.

Antenas rectas, lampiñas, amarillas, anillas de pardo; ojos pardos, jaspeados de amarillo; abdomen lampiño, por encima testáceo con ancha faja lateral negra, los dos últimos segmentos totalmente negros; alas hialinas, con el campo subcostal pardusco; estigma muy largo, con 5-6 venillas.

Long.  $28-34^{mm}$ ; ala ant.  $30^{mm}$ ; ala post.  $26^{mm}$ .

Australia occidental.

# 50. Género Ogcogaster Westw.

Westwood. Cabin. orient. Entomol, 1848, t. 34.

Distribución geográfica. India.

Tipo O. tessellata Westw.

CLAVE DE LAS ESPECIES
1. Alas con malla negra, casi todas las venillas del tercio interno orilladas de pardo, como también las costales hasta los dos tercios del campo costal
— Venillas no orilladas de pardo, o pocas
3. segmentatrix Westw.
Enumeración de las especies
180. Ogcogaster tessellata Westw.
Ascalaphus (Ogcogaster) tessellatus. Westwood, Cabin. orient. Entomol., 1848, t. 34, f. 1.
Long. $22^{mm}$ ; ala ant. $28-32^{mm}$ ; ala post. $24-28^{mm}$ .  India.
181. <b>Ogcogaster okiwanensis</b> Okamoto. Wiener Entom. Zeit., 1910, p. 26, n. 4.  Long. Q 24 <sup>mm</sup> ; ala ant. 32 <sup>mm</sup> ; anten. 21 <sup>nm</sup> .
Japón.
182. Ogcogaster segmentatrix Westw.

Ascalaphus (Ogcogaster) segmentator. Westwood, Cabin. orient. Entomol., 1848, t. 34, f. 2.

Long. 30<sup>mm</sup>; ala ant. 39-43<sup>mm</sup> ala post. 32-37<sup>mm</sup>.

India.

183. Ogcogaster Kirbyi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 254, f. 212.

Long.  $27^{mm}$ ; ala ant.  $36^{mm}$ ; ala post.  $32^{mm}$ .

Casimir y Cambodja.

## 51. Género Phalascusa Kolbe

Kolbe, Deutsch Ost-Afrika Neuroptera, 1807, p. 27.

Distribución geográfica. Africa.

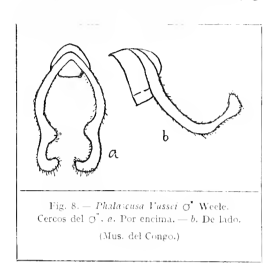
Tipo. Ph. Hildebrandti Kolbe.

- El hallazgo de un ejemplar  $\sigma$  de la especie *Phalascusa Vassci* Weele permite completar la característica del género.
- σ' Abdomen alis brevius; cercis longis, cylindricis, arcuatis; dente interno obtuso in tertio apicali armatis.

<ul> <li>1. Alas visiblemente manchadas de pardo en la base, en más o menos extensión.</li> <li>2</li> <li>— Alas hialinas, con malla negra, amarillentas en la base; la vena postcubital con</li> </ul>
varias venillas cerca del ángulo posterior en la segunda ala orilladas de pardo
ı. <b>Vassei</b> Weele.
2. Primeras venillas costales orilladas de pardo
— Mancha basilar del ala no extendida hasta el margen anterior y posterior, la
anterior cuatro veces más grande
3. Mancha parda de la base del ala anterior mayor que la posterior; en esta ala
además una sombra parda entre ambos cúbitos hasta el margen posterior
— Mancha del ala posterior mucho mayor que la del ala anterior, extendida hasta
el ángulo posterior
4. Alas estrechas, con malla parda; radio, subcostal y costal amarillas; estigma
testáceo, alargado
— Alas más anchas, ensanchadas en medio y de aspecto triangular; estigma más
alto y corto, como rectangular, de un pardo pálido, con 5 venillas pardas
5. <b>similis</b> Weele.

## Enumeración de las especies

## 184. Phalascusa Vassei Weele (fig. 8). Ascalaphiden, 1908, p. 258, f. 215.



Siendo desconocido hasta ahora el  $\sigma$  de esta especie, se hace necesario dar su característica en cuanto discrepa de la  $\phi$ .

o'. Similis o, sed obscurior.

Thorax ferrugineus, fusco lineatus.

Abdomen cereis longis, cylindricis, ferrugineis, in duobus tertiis basilaribus declivibus, leviter arcuatis, seu externe convexis, fusco pilosis, in tertio apicali dente interno brevi, obtuso, lato; mox angustatis, apice leviter in clavam dilatatis (fig. 8).

Antennæ rufo-fuscæ, clava grandi, pyriformi, orbiculari, fusca, apice ferruginea.

Alæ membrana leviter ferrugineo tincta, stigmate testaceo-rubro, 5 venulis fuscis comprehenso; reticulatione fusca, nullis venulis fusco limbatis.

Patria. Tville, en el Congo belga, 6 Abril 1912, Dr. Becquaert leg. El tipo es del Museo del Congo belga.

185. **Phalascusa Hildebrandti** Kolbe. Deutsch Ost-Afrika Neuroptera, 1897, p. 31, tab. fig. 3.

Long. 17-18<sup>mm</sup>; ala ant.  $24-25^{mm}$ ; ala post. 18-19<sup>mm</sup>.

Africa oriental alemana y Uganda.

## 186. Phalascusa pardalis Gerst.

Puer pardalis. Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1888, p. 91, n. 3.

Long. 16-18<sup>mm</sup>; ala ant.  $23-25^{mm}$ ; ala post. 17-19<sup>mm</sup>.

Sierra Leona y Guinea.

187. Phalascusa Braueri Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 258.

Long. 22<sup>mm</sup>; ala ant. 27<sup>mm</sup>; ala post. 21<sup>mm</sup>.

Africa occidental.

188. Phalascusa similis Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 258.

Long.  $20^{mm}$ ; ala ant.  $27^{mm}$ ; ala post.  $22^{mm}$ .

Tanganyika.

# 56. Género **Dicolpus** Gerst.

Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm, und Rügen; 1884, p. 7.

Distribución geográfica. Africa tropical.

Tipo. D. volucris Gerst.

1. Alas estrechas y alargadas, poco ensanchadas hacia el medio; estigma pálido, blanquizco o amarillento, alto, con 4-5 venillas sencillas; cercos del & cortos
1. primitivus Weele.
Alas notablemente ensanchadas hacia el medio o antes, especialmente la poste-
rior; estigma más obscuro, del leonado al pardo
transversa en ambas alas en el tercio basilar 6. <b>Sjostedti</b> Weele. — Sin manchas en las alas, más que la raíz, y venillas costales no orilladas de
pardo
3. Alas anchas, estrechadas gradualmente después del medio hasta el ápice; es-
tigma largo, pardo amarillento, con 4 venillas negras; margen posterior del ala pri-
mera recto, o ligeramente cóncavo en el c'; cercos del mismo cortos, mucho más que
el segmento anterior del abdomen, curvos
— Alas menos anchas, suavemente ensanchadas hacia el medio y estrechadas hacia
el extremo 4
4. Margen posterior del ala primera ligeramente cóncavo en la o; membrana teñida
ligeramente de pardo; estigma de un pardo pálido, alargado, con 4-5 venillas; fému-
res amarillos, tibias pardas, tarsos negros 5. orientalis Weele.
— Sin el conjunto de estos caracteres; margen posterior del ala primera fuerte-
mente escotado en el o antes del medio, el mismo convexo hasta el medio en el ala
segunda 5
5. Cercos del o cónicos en la base, cilíndricos en el ápice; alas hialinas, malla
negra; estigma negruzco, con 4-6 venillas negras sencillas 3. volucris Gerst.
— Cercos del & cilíndricos, algo más largos que el segmento precedente del abdo-
men; patas testáceas; fémures pardos en la base y ápice; alas hialinas, malla parda,
estigma leonado, alto, con 5-6 venillas 4. Ellenbergeri Nav.

#### Enumeración de las especies

189. **Dicolpus primitivus** Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 200, f. 216, 217, 218. Long. 31-42<sup>mm</sup>; ala ant. 32-33<sup>mm</sup>; ala post. 28-29<sup>mm</sup>.

Africa oriental alemana.

190. Dicolpus eurypterus Gerst.

Suphalasca curyptera. Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1884, p. 6, n. 5.

Long. 35-42<sup>mm</sup>; ala ant. 33-39<sup>mm</sup>; ala post. 28-33<sup>mm</sup>.

Camarones.

191. **Dicolpus volucris** Gerst. Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1884, p. 7. Long. 24-28<sup>mm</sup>; ala ant. 27-31<sup>mm</sup>; ala post. 22-28<sup>mm</sup>.

Africa occidental.

192. **Dicolpus Ellenbergeri** Nav. Mem. Real Acad. Cien. Barcelona, 1912, vol X, n. 9, p. 5.

Long.  $29^{mm}$ ; ala ant.  $28^{mm}$ ; ala post.  $23^{mm}$ .

Congo francés.

193. Dicolpus orientalis Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 266, f. 227.

Long. 25<sup>mm</sup>; ala ant. 29-32<sup>mm</sup>; ala post. 25-28<sup>mm</sup>.

Africa oriental alemana.

194. Dicolpus Sjostedti Weele.

Theleproctophylla Sjostedti. Van der Weele, Arkiv for Zoologi, 1905, p. 2, taf. I, fig. 3 \; \cdot \.

Long. 25<sup>mm</sup>; ala ant. 33'5<sup>mm</sup>; ala post. 26'5<sup>mm</sup>.

Camarones y Congo francés.

## 57. Género **Pseudohybris** Weele

Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 267.

#### ESPECIE UNICA

195. Pseudohybris Heymonsi Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 268. f. 228.

Antenas lampiñas, negruzcas, rojizas en la base; tórax más estrecho que la cabeza, negro por encima, con puntos amarillos; patas negras, fémures amarillos; cercos del o largos como el segmento abdominal precedente, cilíndricos, arqueados; alas estrechas, malla negra, estigma pardo obscuro con 4-5 venillas negras.

Long. 32<sup>mm</sup>; ala ant. 26<sup>mm</sup>; ala post. 21<sup>mm</sup>.

Africa occidental, Togo.

## 58. Género Protobubopsis Weele

Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 269.

#### ESPECIE ÚNICA

196. Protobubopsis Braueri Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 270, f. 231, 232, 233.

Antenas pardas, amarillas en la base; tórax pardo; patas rojizas; abdomen gris obscuro, pleuras amarillas, lampiño; cercos del o largos, arqueados, adelgazados insensiblemente; alas hialinas, estrechas, redondeadas en el ápice, malla negra, estigma pequeño, amarillo-pardusco.

Long. 24<sup>min</sup>; ala ant. 25-26'5<sup>min</sup>; ala post. 22-23<sup>min</sup>.

Egipto.

## 59. Género Bubopsis Mac Lachl.

Mac Lachlan, Trans. Ent. Soc. London, 1898, p. 159.

Bubo. Rambur, Névropt., 1842, p. 353 (præocc. in avibus). Distribución geográfica. Región mediterránea. Tipo. B. agrioides Ramb.

- 1. Alas enteramente hialinas, con malla negra; costal, subcostal y sector del radio blanquizcos, la subcostal estriada de negro en la base de las venillas; 3-5 venillas antes del sector en el ala posterior; abdomen negro, con una mancha lateral amarilla en cada tergito, en el o' terminado inferiormente en un apéndice largo de 4mm entre 2. Abdomen con grandes manchas amarillas al lado de los tergitos; cercos del o geniculados, con largo diente antes del codo, en el tercio basilar, dirigido hacia abajo y adelante ...... 3 - Abdomen plomizo o pardo, sin grandes manchas amarillas; campo apical de las
  - Tergitos del abdomen en gran parte amarillos; cercos del 

    fuertemente acoda-

dos; con diente inferior largo y recto; alas hialinas; campo subcostal amarillento, apical con 2-3 series de celdillas, malla pardusca................. 4. hamata Klug.

- 4. Dorso del tórax blanco, con 6 manchas amarillas en dos series longitudinales; cercos del & acodados, el diente inferior cilíndrico y corto, de la longitud de su base al codo; alas hialinas, con el campo subcostal apenas teñido de amarillo pardusco; pocas venillas radiales antes del sector, 6-7 en la primera ala, 3-4 en la segunda....

  2. agrioides Ramb.

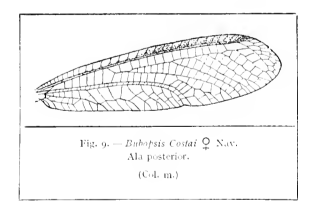
#### Enumeración de las especies

## 197. Bubopsis Costai sp. nov. (fig. 9).

Similis agrioidi Ramb.

Caput fronte fusca, linea transversa ante antennas testacea; labro palpisque testaceis; vertice fusco; oculis fuscis, testaceo marmoratis, limbo oculari testaceo; antennis ferrugineis, anguste fusco annulatis, clava obscuriore. Pili faciei grisei, verticis et

occipitis fuliginosi.



Thorax fuscus, superne bina fascia testacea longitudinali, fusco interrupta; pilis griseis, ad proscutum utrimque aliquot fasciculatis, erectis, fuscis. Pleuræ fusco et testaceo variæ, pilis densis longisque albis.

Abdomen fuscum, breviter pilosum, margine postico segmentorum anguste et partialiter testaceum.

Pedes ferruginei fusco varii, vel potius fusci testaceo maculati, fortes; femoribus

albo pilosis, tibiis nigro setosis; tibiis Nassis; calcaribus nigris, anterioribus tres primos tarsorum articulos æquantibus; tarsis ferrugineis, apice articulorum fusco.

Alæ angustæ, ad radicem testaceæ, apice rotundatæ, area apicali triareolata: reti-

culatione fusca, densa; membrana hyalina, area subcostali fusco tincta; stigmate alto, angusto, fusco, 3 venulis contento.

Ala anterior area subcostali spatio ante stigma livalina; area radiali 7-8 venulis internis; sectore 5-6 ramis, primo ramoso; area cubitali angusta; angulo axillari obtuso, parum prominulo, testaceo.

Ala posterior (fig. 9) in medio externo ante stigma fusco tincta; venulis costalibus prope basim sitis ad subcostam leviter fusco pallide limbatis; area radiali 6 venulis ante sectorem; sectore 5 ramis, primo ramoso; area cubitali angusta et longa.

Patria. Ourika (Marruecos). Un ejemplar o en mi colección.

He llamado *Costai* esta especie en obsequio del R. P. Fermín Costa, S. J. Séame lícito dedicar este recuerdo a la memoria del sabio jesuita y primer Provincial de la Provincia de Aragón de la Compañía de Jesús, precisamente en este año en que celebramos el jubileo de la creación de la misma en 1863.

A pesar de las grandes analogías con el agrioides Ramb, no he podido identificarlo, en particular por las siguientes diferencias:

El campo subcostal de ambas alas y gran parte del costal del ala posterior es más obscuro.

El campo radial tiene más venillas antes del sector, la cual diferencia se nota visiblemente sobre todo en las alas del segundo par. A la vez en el campo costal hay muchas venillas en el mismo espacio antes del sector del radio, 12 ó 13 en vez de 7 u 8 del agrioides.

El ángulo axilar del ala anterior apenas es prominente.

El campo cubital es notoriamente más estrecho y más largo en ambas alas.

Los pelos del pecho son más blancos y largos, los del vértex más negros.

Las manchas pálidas del dorso del tórax se tornan en fajas.

198. Bubopsis agrioides Ramb. (Lam. II, fig. 3, 4, 5.).

Bubo agrioides. Rambur, Névroptères, 1842, p. 353.

Long.  $17-23^{mm}$ ; ala ant.  $24-32^{mm}$ ; ala post.  $21-28^{mm}$ .

España y Sur de Francia.

En España se ha encontrado en toda la región oriental desde Málaga al Montseny. Las localidades españolas de esta especie conocidas son: Málaga (P. Risco, S. J.), Sierra Prieta (Rambur), Granada (ipse, Julio 1901), Sierra de Alfacar, Orihuela (P. Saz, S. J., Rdo. Andréu, Junio), Valencia (Boscá), Cuenca (Mac Lachlan, Julio), Montseny (P. Barnola, S. J., Julio), Miracle (Lérida, Codina, 22 Julio).

199. Bubopsis Tancrei Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 273, f. 235.

Long. 22-27<sup>mm</sup>; ala ant. 29-33<sup>mm</sup>; ala post. 26-29<sup>mm</sup>.

Asia central.

## 200. Bubopsis hamata Klug.

Ascalaphus hamatus. Klug, Symb. Phys. IV, 1830, tab. 36, f. 10 o.

Long. 14-22<sup>mm</sup>; ala ant. 18-33<sup>mm</sup>; ala post. 15-28<sup>mm</sup>.

Turquía, Rusia meridional, Asia menor, Egipto.

201. Bubopsis Eatoni Mac Lachl. Trans. Ent. Soc. London, 1898, p. 159.

Enverg. 60mm.

Argelia.

#### 60. Género **Encyoposidius** Per.

Péringuey, Ann. South Afr. Mus., 1910, p. 450.

#### ESPECIE ÚNICA

## 202. Encyoposidius Promontorii Per. Ann. South. Afr. Mus., 1910, p. 450.

Antenas un tercio de la longitud del ala anterior; tórax pardo, pleuras con manchas amarillas; abdomen pardo obscuro; patas amarillas; ala anterior hialina, con el húmero, malla y pequeño estigma amarillentos; ala posterior con las tres venas anteriores y su campo amarillas.

Long. 20mm; enverg. ant. 44mm; enverg. post. 35mm.

Cabo.

#### 11. Tribu ASCALAFINOS Weele

Van der Weele, Ascalaphiden, 1908, p. 277.

#### CLAVE DE LOS GÉNEROS

I. Alas en su mayor parte hialinas.
 — Alas en su mayor parte opacas, coloreadas diversamente de amarillo, blanquizco, pardo, negro.
 2. Cuerpo velloso; alas con malla clara, las anteriores enteramente hialinas, las posteriores con pequeñas manchas aisladas o más o menos confluentes; cercos muy

#### 61. Género Puer Lef.

Lefèbvre, Guérin Magaz. Zool., 1842, t. 92, p. 7.

Distribución geográfica. Francia y Argelia. Tipo. P. maculatus Oliv.

#### Enumeración de las especies

#### 203. Puer maculatus Oliv.

Ascalaphus maculatus. Olivier, Encycl. Méthod. IV, 1789, p. 246, n. 6.

— niger. Borkhausen, Scriba Beiträge, 11, 1791, p. 156, t. II, f. 2.

Antenas rojizas; tórax más estrecho que la cabeza; abdomen negro; alas hialinas, con mancha negra en la raíz, las posteriores anchas, salpicadas de gruesos puntos pardos en su mitad apical y una mancha cuadrangular junto al margen posterior; algunas venillas costales estrechamente orilladas de pardo.

Long. 17-18<sup>mm</sup>; ala ant. 17-22<sup>mm</sup>; ala post. 12-16<sup>mm</sup>.

S. E. de Francia.

# 204. Puer algericus Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 281, fig. 242.

Muy parecido al anterior; ala posterior más estrecha; venillas costales casi todas anchamente orilladas de pardo, un punto en el origen del sector y dos en el margen posterior, varios en parte confluentes en casi la mitad apical.

Long. Q  $15^{mm}$ ; ala ant.  $20^{mm}$ ; ala post.  $14^{mm}$ .

Argelia.

## 62. Género Ascalaphodes Mac Lachl.

Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc Zool. XI, 1871, p. 272.

#### ESPECIE ÚNICA

## 205. Ascalaphodes canifrons Westw.

Bubo canifrons. Westwood, Cabin. orient. Entom., 1848, tab. 34, f. 3.

Cabeza muy grande, antenas pardas, maza muy ancha; tórax negro con líneas longitudinales amarillas; alas hialinas, la posterior del σ' con una gran mancha opaca blanca en la mitad basilar.

Long. 12-14<sup>mm</sup>; ala ant. 13-18<sup>mm</sup>; ala post.  $9-13^{mm}$ .

India y Siria.

## 63. Género Theleproctophylla Lef.

Lefèbvre, Guérin Mag. Zool, 1842, t. 92, p. 6.

El nombre *Deleproctophylla* impreso así por error acaso tipográfico, fué corregido acertadamente por Rambur en *Theleproctophylla* y universalmente aceptado, excepto por Van der Weele.

Distribución geográfica. Región mediterránea.

Tipo Th. australis Fab.

#### Enumeración de las especies

### 206. Theleproctophylla australis F.

Ascalaphus australis. Fabricius, Mant. Insect., 1787, p. 250, n. 4.

Cabeza amarilla, muy ancha, con ojos negros y antenas píceas, con pelos negros en la base; tórax negruzco, con manchas amarillas; abdomen pardusco; cercos largos y estrechos, con diente interno oblicuo; alas hialinas, con húmeros pardos, malla parda y una mancha pardusca detrás del estigma, mucho mayor en el ala posterior.

Long. 13-19<sup>mm</sup>; ala ant. 19-24<sup>mm</sup>; ala post. 15-20<sup>mm</sup>.

S. E. de Europa.

## 207. Theleproctophylla variegata Klug.

Ascalaphus variegatus. Klug. Symbol. Physic. IV, 1845, p. 2, tab. 36, f. 11 Q. Muy parecida a la anterior, con la que se ha confundido con frecuencia. Cabeza amarilla pálida; antenas negras; tórax pálido; abdomen amarillo con línea parda dorsal ancha, que se extiende por delante y detrás en los segmentos dividiéndolos en

dos series de manchas amarillas; cercos gruesos, con diente interno perpendicular; alas hialinas, malla parda, subcostal y radio amarillos; una mancha pardusca detrás del estigma en el ala posterior.

Long. 17-18<sup>mm</sup>; ala ant. 20-22<sup>mm</sup>; ala post. 14-16'5<sup>mm</sup>.

Región mediterránea.

Se ha cogido de España, Sud de Francia, Chipre, Asia menor y Persia. En España se halla en Granada, Cox (Alicante, Andréu), Montarco, Madrid, Leciñena (Zaragoza).

## 64. Género Ascalaphus Fab.

Fabricius, Syst. Ent. 1775, p. 313.

Distribución geográfica. Región mediterránea, Asia hasta el Japón inclusive. Tipo. A. longicornis L.

I. Ala posterior con una mancha parda en media luna en su tercio apical, con
concavidad externa o en estrías y otra grande en la base
— Sin tal señal
2. Base del ala anterior amarilla o blanca, no manchada de pardo sino en la
misma raíz; dos grandes manchas pardas en el disco; ala posterior con una gran
mancha basilar 3. macaronius Scop.
— Ala anterior con una faja obscura longitudinal en la base 3
3. Mancha basilar del ala posterior alargada, llegando al ángulo posterior
2. rhomboideus Stein.
— Mancha basilar del ala posterior ancha, truncada antes de llegar al ángulo
posterior 1. longicornis L.
4. Base del ala posterior negra, con malla negra 5
- Base del ala posterior negra, con malla amarilla; una mancha nebulosa obscura
en el ápice 12
5. Ala posterior poco ensanchada, casi tan ancha y de la misma forma que la
anterior9
— Ala posterior notoriamente ensanchada en medio, de figura casi triangular. 6
6. La mancha basilar del ala posterior alargada hasta el ángulo posterior
4. libelluloides Schæf.
— Mancha basilar negra del ala posterior más corta, que no llega de mucho al
ángulo posterior, ancha y truncada

7. Una mancha o sombra detrás del estigma del ala posterior; la mancha basilar de la misma redondeada en el extremo, alcanzando el origen del ramo oblicuo del cúbito
— Mancha basilar más corta, el medio del ala amarillo, sin estrías más pálidas
Enumeración de las especies
208. Ascalaphus longicornis L.  Hemerobius longicornis. Linné, Mus. Lud. Vlr., 1764, p. 402, n. 2.  Long. 17-20 <sup>mm</sup> ; ala ant. 19-27 <sup>mm</sup> ; ala post. 17-24 <sup>mm</sup> .  Francia, Suiza, Italia, Sicilia.
Var. 1. <b>C-nigrum</b> Latr.

Ascalaphus C-nigrum. Latreille, Gener. Crust. et Insect. III, 1807, p. 194, n. 2. Mayor, más pálido; línea semilunar del ala posterior muy encorvada, fina, a veces interrumpida en medio.

Francia: Limosín hasta París.

Var. 2. Bolivari Weele. (Lam. II, f. 13). Ascalaphiden, 1908, p. 313, lam. II.

Mayor, de colores más vivos; la línea semilunar del ala posterior se dilata en el margen externo en una faja parda que se extiende hasta el ápice del ala.

España y Portugal.

Se ha hallado en toda la península en las siguientes localidades: Portugal: Gerez, Sierra de Caramulo, Sierra de Estrella, Beira Alta, Benavente. España: Sierra Nevada (Pictet), Escorial y Guadarrama (Lauffer), S. Ildefonso (Weele), Guadalajara (Vázquez), Navas (Sanz), Cangas de Tineo (Flórez), Ortigosa (Vicente), Béjar (Mac Lachlan), Biescas, Sipán, Sierra de Guara, San Lorenzo dels Morunys (ipse), Montseny (P. Barnola), Hibr. Risi Weele (libelluloides ×longicornis). Ascalaphiden, 1908, p. 313, lám. II.

Tórax con pequeñas manchas amarillas; ala anterior con venas negras; campo costal amarillo; mancha basilar de un tamaño medio entre el libelluloides y el longicornis; ala posterior con mancha basilar grande y una faja amarilla en el margen posterior; la línea semilunar en el margen externo prolongada hacia atrás en una faja parda.

Long. 19-20mm; ala ant. 23-23'5mm; ala post. 19'5-20mm.

Suiza.

209. **Ascalaphus rhomboideus** Stein. Stett. Entom. Zeit., 1845, p. 153, n. 29 °. Long. 16-19<sup>mm</sup>; ala ant. 18-22<sup>mm</sup>; ala post; 15-17<sup>mm</sup>.

Grecia, Archipiélago, Asia menor hasta Siria.

## 210. Ascalaphus macaronius Scop.

Papilio macaronius. Scopoli, Ent. Carn. 1763, p. 168, f. 446.

Ascalaphus oculatus. Brullé, Expéd. Morée, 1832, p. 276, n. 558, tab. 3, fig. 2.

- intermedius. Lefèbvre, Guérin Mag., 1842, pl. 82, p. 9.
- hungaricus. Rambur, Névropt., 1842, p. 347, n. 7, t. 10.
- dubius. Eversmann, Bull. Soc. imp. natural. Moscou, 1850, p. 227, tab. 5, f. 1.  $\sigma$ .

## Var. 1. pupillata Ramb.

Ascalaphus pupillatus. Rambur, Névropt., 1842, p. 346, n. 5, t. 10, f. 7. Ala anterior sin la mancha apical v con la basilar muy pequeña.

Hungría, Sur de Rusia, Turcomania.

#### Var. 2. kolyvanensis Laxm.

Myrmeleon Kolivanense. Laxmann, Nov. Comment. Acad. Petropol., 1770, p. 599. t. 25, f. 99.

Ala anterior con manchas grandes, cuya malla es negra; ala posterior con una mancha anteapical amarilla rodeada de pardo por todas partes.

Península balcánica hasta el Asia central.

Var. 3. pontica Mac Lachl.

Ascalaphus kolyvanensis. Laxm. var. ponticus. Mac Lachlan, Entom. monthl. Mag., 1876, n. 35.

Ala anterior con la mancha externa cuadrada, la posterior con la mancha amarilla anteapical no encerrada en un anillo, sino continuada con el ápice hialino.

Anatolia.

Var. 4. trimaculata Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 309.

Ala posterior con la banda media amarilla dividida en dos manchas redondeadas.

Ascabad.

Var. 5. turcestanica Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 309, lám. II.

Ala posterior con el ápice enteramente negro.

Turquestán.

## 211. Ascalaphus libelluloides Schæf.

Libelluloides seu libella spuria. Schæffer, Das Zwiefalter oder Afterjüngferchen beschriében, 1763, tab. col.

Papilio coccajus. Schiffermüller, Verzeichn. Schmetterl. Wien Gcg., 1776, p. 187, n. 2.

Ascalaphus meridionalis. Charpentier, Horæ entomologicæ, 1827, n. 57, tab. 2, f. 8.

— guttulatus. Costa, Fauna Napol., Ascal. 1853, p. 5, n. 2, tab. 7, fig. 2.

Long. 17-20<sup>mm</sup>; ala ant. 23-26<sup>mm</sup>; ala post. 20-23<sup>mm</sup>.

Francia, Suiza, Alemania, Italia, Córcega, Sicilia.

212. Ascalaphus bæticus Ramb. Névroptères, 1842, p. 345, n. 2.

Ascalaphus Miegi. Graélls, Mem. Real Acad. Cienc. de Madrid, 1851, t. 9. Long. 16<sup>mm</sup>; ala ant. 22<sup>mm</sup>; ala post. 18<sup>mm</sup>.

Península ibérica.

Portugal: Sardinha, Silves (Mac Lachlan), Algarve (Mus. de Coimbra). España: Andalucía (Rambur), Guadarrama (Graélls), Escorial (Lauffer), Guadalajara (Vázquez), Brihuega (ipse), Pozuelo de Calatrava (Rdo. de la Fuente), Albarracín (Zapater), Ciudad Rodrigo (Sanz).

# 213. Ascalaphus Cunii Sel. (Lám. II, fig. 8, 9).

Ascalaphus bæticus var. Cunii. Selys, C. R. Soc. entom. Belg., 1880, p. 48.

- Macaronius? Scop. Asso, Intr. in Or. et Zool. Arag., p. lám. II, f. 11.
- Cunii. Navás, Instit. Cat. Hist. Nat., 1901, p. 17, fig.

Long. 17-19<sup>mm</sup>; ala ant. 21-23'8<sup>mm</sup>; ala post. 18-21<sup>mm</sup>.

España, Sud de Francia.

El tipo es de Montserrat, donde se ha encontrado repetidas veces cerca de San Miguel y de San Jerónimo; también en otros sitios de Cataluña: Cabacés (Seró), Gavá (Cuní), Olíus (ipse); ítem en Aragón, Sora (Asso), Sierra de Guara (ipse).

214. **Ascalaphus ottomanus** Germ. Faun. Ins. Europ., 1817, fasc. 21, 21, tab. 21, φ. *Ascalaphus lacteus*. Brullé, Exped. scient. Morée, 1832, p. 278, tab. 32, f. 3 φ. Long. 16-20<sup>mm</sup>; ala ant. 19-26<sup>mm</sup>; ala post. 16-22<sup>mm</sup>.

Dalmacia hasta el Ponto.

#### Var. expansa Gerst.

Ascalaphus expansus. Gerstæcker, Mitt. naturw. Ver. Neu-Vorpomm. und Rügen, 1885, p. 9.

Ala posterior más ancha, mancha basilar mayor, llegando a la mitad del ala, ápice pardo; el amarillo trocado en blanco.

Long. 16-22<sup>mm</sup>; ala ant. 22-24<sup>mm</sup>; ala post. 18-21<sup>mm</sup>.

Asia menor.

- 215. Ascalaphus italicus F. Spec. Insect., 178, p. 400, n. 2.
  - barbarus. Petagna, Spec. Insect., 1808, p. 30, n. 151, tab. 1, f. 22.
  - *Petagnæ*. Costa, Fauna Napol., Ascal., 1855, p. 6, n. 3, tab. 7, f. 4. Long. 18<sup>nm</sup>; ala ant. 21-24<sup>mm</sup>; ala post. 18-21<sup>mm</sup>.

Italia.

#### Var. leucocelia Costa.

12

Ascalaphus italicus var. leucocelius. Costa, Fauna Napol., Ascal., 1855, p. 5, n. 2. tab. 7, fig. 2.

Color amarillo de las alas mudado en blanco.

Italia.

216. **Ascalaphus sibiricus** Eversm. Bull. Soc. impér. natural. Moscou, 1850, p. 279, tab. 5, f. 2 9.

Long.  $22^{mm}$ ; ala ant.  $25^{mm}$ ; ala post.  $22^{mm}$ .

Siberia hasta Manchuria y Corea.

Var. chinensis Weele. Ascalaphiden, 1908, p. 295, t. II.

Mancha basilar del ala posterior alargada casi en toda la extensión del ala; el ápice de la misma pardo, sólo el centro de las celdillas amarillo.

China.

217. **Ascalaphus syriacus** Mac Lachl. Journ. Linn. Soc. Zool., 1871, p. 274, n. 15. Long. 17-18<sup>mm</sup>; ala ant. 19-21<sup>mm</sup>; ala post. 16-18<sup>mm</sup>.

Siria.

Var. luteata Nav. Asoc. Esp. Progr. Cienc., Congr. de Valencia, secc. IV, 1912, p. 92. El color blanco de las alas trocado en amarillo; la anterior con la costal y subcostal amarillas; radio y sus ramos y procúbito negros casi totalmente; ala posterior con la mancha intermedia que ocupa casi todo el disco.

Bimbogha.

- 218. Ascalaphus Ramburi Mac Lachl. Trans. Ent. Soc. London, 1875, p. 177 9.
  - *Khēili*. Navás, Bol. Soc. Arag. Cienc. Nat., 1905, p. 49, lam. 2, f. 1 φ. Long. 20-23<sup>mm</sup>; ala ant. 22-29<sup>mm</sup>; ala post. 19-26<sup>mm</sup>.

Japón.

219. **Ascalaphus hispanicus** Ramb. (Lam. II, f. 12). Névroptères, 1842, p. 350, t. 9, f. 4. *Ascalaphus ustulatus*. Eversmann, Bull. Soc. impér. Moscou, 1850, p. 278, tab. 5, f. 4. Long. 22<sup>mm</sup>; ala ant. 24-29<sup>mm</sup>; ala post. 20-26<sup>mm</sup>.

España, Sud de Francia, Cáucaso y Amasia.

En España se ha cogido en San Ildefonso (E. Pictet), Ortigosa, Sierra de Guara y Canfranc (ipse), Miracle (P. Marcet).

220. Ascalaphus ictericus Charp. Horæ entom., 1825, p. 59.

Ascalaphus barbarus. Latreille (nec L.), Genera Crust. et Insect., 1807, p. 194, n. 1. Long. 15-17<sup>mm</sup>; ala ant. 17-24<sup>mm</sup>; ala post. 15-20<sup>mm</sup>.

España, N. de Africa, S. de Francia, Italia.

Var. 1. sicula Ramb.

Ascalaphus siculus. Rambur, Névroptères, 1842, p. 349, n. 10.

Mancha basilar del ala posterior con una prolongación por los cúbitos, la mancha apical más pequeña, el sector del radio y sus ramos pardos.

Long.  $14-18^{mm}$ ; ala ant.  $16-21^{mm}$ ; ala post.  $14-17^{mm}$ .

Sicilia.

Var. 2. corsica Ramb.

Ascalaphus corsicus. Rambur, Névroptères, p. 349, n. 11, tab. 11, f. 3.

Parecido al anterior; sector del radio y sus ramos del ala posterior amarillos; mancha parda basilar frecuentemente continuada con la apical, sobre todo en el  $\sigma$ .

Córcega y Argelia.

#### INCERTAE SEDIS

221. **Encyoposis? longistigma** Mac Lachlan. Journ. Linn. Soc. Zool., 1871, p. 263, n. 4. Van der Weele sospecha sea un *Helicomitus*.

Antennæ nigræ vel nigro-piceæ. Frons rufo-ochracea, aureovillosa. Thorax sordide ochraceus, fusco signatus. Pedes nigri, genibus testaceis (2). Abdomen breve, obesum,

fuscum; vitta dorsali ventralique rufo-ochracea, nigro interrupta. Alæ pallide fulvo tinctæ; cellulis plurimis saturatiore fulvo pupillatis; pterostigmate perelongato, piceonigro; area postigmali cellulis paucis, magnis; instructa; anticæ in medio paulo dilatatæ, basin versus gradatim angustiores; posticæ fere dimidio angustiores, subacutæ  $(\mathfrak{Q})$ .

Long. corp. 10"; exp. alar. antic. 31", postic. 26".

Nilo blanco.

# **APÉNDICE**

#### ASCALÁFIDOS FÓSILES

#### INCERTÆ SEDIS

65. Borgia gen. nov.

Oculi sulcati?

Antennæ ala anteriore breviores, clava pyriformi, pluribus articulis ante apicem dilatatis.

Abdomen alis multo brevius.

Alæ longæ, reticulatione laxa; stigmate elongato, pluribus venulis comprehenso; area apicali pluriseriata, radiali plus quam 7 venulis ante sectorem; procubito et cubito apice curvatis; ramo obliquo cubiti manifesto; postcubito brevi, in ala anteriore recto, cum ramo obliquo directe conjuncto, in ala posteriore breviore, in medio externo anguloso; area postcubitali angusta; vena axillari nulla ant abortiva.

La forma de las alas lo acerca a la tribu de los Sufalacsinos y en especial al género *Disparomitus*, más que al *Suphalacsa* en que colocó Hagen la única especie conocida, del cual género la aparta la longitud del estigma, entre otras cosas.

La forma de las antenas con los artejos anteapicales manifiestamente dilatados en el ápice y la estructura del campo cubital en el ala posterior, del postcubital en ambas, lo separan de todos los géneros de Ascaláfidos conocidos.

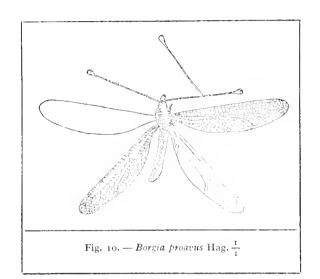
#### ESPECIE ÚNICA

## 222. Borgia proavus Hag. (fig. 10).

Ascalaphus proavus. Hagen, Palæont. V, 1858, p. 125, t. 25. Suphalasca proavus. Hagen, Stett. Entom. Zeit., 1866, p. 461.

Será conveniente traducir o resumir la descripción original.

La cabeza es poco aparente, menor de lo que suelen los Ascaláfidos (1). Antenas



largas y delgadas, dos tercios de la longitud del ala anterior, con clava oval o piriforme y varios artejos antes de ella dilatados notablemente antes del ápice.

Tórax poco manifiesto en la impresión, velloso, según lo manifiestan unos pelos inferiores entre las dos alas.

Abdomen más corto que las alas, cilíndrico, grueso de unos dos milímetros, obtuso en el extremo.

Alas alargadas, con malla clara y estigma alargado, comprendiendo 4-5 venillas; redondeadas en el ápice, cóncavas en el margen posterior; campo cubital sencillo.

Ala anterior con unas II venillas en el campo radial antes del sector, éste con 5 ramos; cúbito con ramo oblicuo muy abierto y postcúbito recto y corto, terminado directamente en él.

Ala posterior más corta y estrecha, el ápice más obtuso, la base algo dilatada en su inserción.

Long. 17<sup>mm</sup>; ala ant. 31<sup>mm</sup>; ala post. 30<sup>mm</sup>.

Stösschen. Oligoceno superior.

## 66. **Ricartus** gen. nov.

En obsequio del R. P. Juan B. Ricart, S. J., el primero de mis superiores que me impulsó a «desplegar las velas y dedicarme a los estudios de Historia Natural» (in litt., 1891).

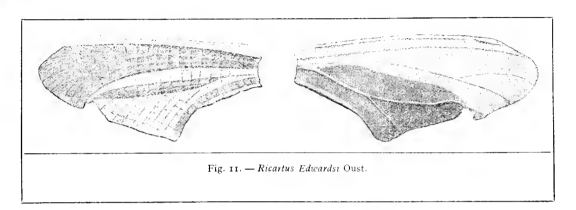
Ala triangularis, margine postico leviter concavo; angulo posteriore obtuso; apice rotundato; facie superiore venis prominentibus, costa ad stigma incrassata; radio ante apicem alæ finiente; sectore radii in tertio apicali furcato; procubito basi cum cubito confluente; cubito in tertio apicali furcato, ramo posteriore ultra angulum posticum finiente; facie inferiore dense reticulata, cellulis plerisque rectangularibus.

N. B. El género está formado para el Ascalaphus Edwardsi Oustalet, represen-

<sup>(1)</sup> La impresión es imperfecta; no es creíble que fuese así la cabeza, ni los órganos bucales alargados.

tado en una ala verdaderamente fosilizada, es decir, cuyas dos caras han sido primitivamente recubiertas por una substancia sílico-calcárea y la materia orgánica ha sido reemplazada por elementos minerales.

Pero aunque Oustalet la incluye en el género Ascalaphus y la compara con el ictericus Charp. (barbarus auct.) no me es posible reducirla a él, sobre todo por la caren-



cia del campo apical y la distancia enorme entre los dos cúbitos. Estos caracteres y el aspecto total del ala me inclinan a llevar este género a la familia de los Efeméridos, de la cual asimismo sería género nuevo. Y en vez de ser el ala posterior, como pudiera creerse, de un *Ascalaphus*, parece más bien la anterior de un Efemérido. Aunque se haga la traslación, incumbíame citar esta especie aquí, ya que se ha tenido hasta ahora como Ascaláfido y Handlirsch la menciona como tal en su grande obra sobre los insectos fósiles.

#### ESPECIE ÚNICA

#### 223. Ricartus Edwardsi Oust. (fig. 11).

Ascalaphus Edwardsi. Oustalet, Recherches sur les insectes fossiles des terrains tertiaires de France, 1874, p. 93, pl. 2, fig. 8, 9.

Ala de color pardo, ligeramente traslúcida; su borde anterior es casi recto, encorvado después del estigma; cara superior ligeramente granujienta, con venas fuertes; el sector del radio al parecer atenuado en la base.

Long. 30<sup>mm</sup>; anchura máxima 25<sup>mm</sup>.

Francia: St. Gérand le Puy, Oligoceno superior.

# ÍNDICE SISTEMÁTICO

1.ª SECCIÓN: HOLOFTALMOS Lef.

5. Género Allocormodes Mac Lachl.

I. Tribu ESTILBOPTERIGINOS Weele.

1. Genero Stilbopteryx Newm. 1. Allocormodes intractabilis Walk, 1. Stilbopteryx linearis Nav. maculipennis Tasch. Napoleo Lef. Junodi Weele. 3. 3. costalis New. Kolbei Weele. 4. Letebvrei Weele. 5. 2. Tribu Albardinos Weele. 6. Género Campylophlebia Mac Lachl. 1. Género Albardia Weele. 1. Campylophlebia magnifica Mac Lachl. I. Albardia furcata Weele. 7. Género Nicerus Nav. 1. Nicerus Gervaisi Nav. 3. Tribu Episperquinos Nav. 1. Género Byas Ramb. 4. Tribu Neuroptinginos Nav. I. Byas albistigma Walk. 1. Género Verticillecerus Weele. 2. - microcerus Ramb. 1. Verticillecerus Gerstæckeri Weele. 2. Género Haploglenius Burm. 2. Género Neuroptynx Mac Clendon. 1. Haploglenius peruvianus Weele. 1. Neuroptynx appendiculata F. 2. Handlirschi Weele. juvenilis Mac Lachl. costatus Burm. furcigera Mac Lachl. 3. luteus Walk. 3. Género Abronius Needham. 4. angulatus Gerst. 1. Abronius canescens Needh. 6. flavicornis Mac Lachl. 4. Género Ptyngidricerus Weele. 3. Género Amœa Lef. 1. Ptyngidricerus albardanus Weele. I. Amæa nivea Nav. 5. Género Protidricerus Weele. 2. - immaculata Oliv. 1. Protidricerus exilis Mac Lachl. 3. - chlorops Blanch. 2. Elwesi Mac Lachl. 4. Género Episperches Gerst. Irene Weele. japonicus Mac Lachl. 1. Episperches latipennis Nav. 6. Género Idricerus Mac Lachl. iniquus Walk. 1. Idricerus sogdianus Mac Lachl. 3. impediens Walk. Molinai Nav. 2. — decrepitus Walk. 4. 5. vacuus Gerst. 7. Neocampylophlebia Weele. arenosus Walk. 1. Neocampylophlebia sparsa Weele

1. Protmesibasis Yerberyi Weele. 8. Género Amæridops Karsch. 13. Género Balanopteryx Karsch. 1. Amæridops augur Karsch. 1. Balanopteryx locuples Karsch. 2. — Grandidieri Weele. 9. Género Cormodophlebia Weele. Navasi Weele. 2. ---14. Género Tmesibasis Mac Lachl. 1. Cormodophlebia pulchra Weele. 10. Género Melambrotus Mac Lachl. 1. Tmesibasis Alberti Nav. I. Melambrotns simia Mac Lachl. II'aelbroecki Weele. 11. Género Neomelambrotus Weele. imperatrix Weele. 1. Neomelambrotus Aurivilliusi Weele. lacerata Hag. 4. Rothschildi Weele. 12. Género Protmesibasis Weele.

# 2.8 SECCIÓN: ESQUIZOFTALMOS Lef.

					1.1
5. Tribu Ululodinos Weele.				olobopter	us delicatulus Mac Lachl.
		alodes Currie.	II.		integer Mac Lachl.
Ι. ζ	Ilulodes	s Roseni Nav.	I 2.		scutellaris Gerst.
2.	_	nana Nav.	1 3.		trivialis Gerst.
3⋅		bicolor Banks.	14.	_	ululoides Weele.
4.		vetula Ramb.	15.	_	consors Gerst.
5.	_	villosa Pal.	16.	_	Mulleri Weele.
6.		mexicana Mac Lachl.	з. Gén	ero <b>Orp</b> l	nne Lef.
7.	_	macleayana Guild.	1. O	rphne m	acrocerca Burm.
		var. 1. Hageni Weele.	2.	— in	ıpavida Walk.
		- » 2. senex Burm.	3⋅	Le	eisewitzi Nav.
	_	» 3. limbata Burm.	4-	<u> </u>	nbrina Gerst.
		- » 4. venezolensis Weele.	4. Gén	ero Cord	lulecerus Ramb.
		- 5. Sanctæ-LuciæWeele.	1. C	ordulecer	us Mac Lachlani Sel.
8.		cajennensis F.	2.		alopecinus Burm.
9.		pilosa Weele.	3.	w-1814-1	elegans Weele.
10.		tuberculata Banks.	4.		inquinatus Gerst.
II.		Sancti-Dominici Weele.	5.		Dohrni Weele.
12.		quadrimaculata Say.	6.		unicus Walk.
		- var. 1. albifrons Banks.	7.		subiratus Walk.
		» 2. floridana Banks.	8.		mexicanus Weele.
13.		subvertens Walk.	9.	_	præcellens Gerst.
14.		Walkeri Weele.	10.	_	surinamensis F.
15.		Banksi Weele.			
-	nero Co	lobopterus Ramb.	6. Tribu	SUFALA	csinos Weele.
I. C	Colobopi	terus longistigma Nav.	ı. Gén	ero Supi	halacsa Lef.
2.		subripiens Walk.			a Haullevillei Nav.
3-		excisus Hag.	2.	-	subcostalis Nav.
4.		dissimilis Mac Lachl.	3.		abdominalis Mac Lachl.
5.		peruvianus Weele.	4.		formosana Okam.
6.		mexicanus Weele.	5.		princeps Gerst.
7.		versicolor Burm.	6.		lugubris Gerst.
8.		Selysi Weele.	7.	_	caledon Mac Lachl.
9.		sepultus Walk.	8.		sumbawana Weele.

9. Suphalacsa inconspicua Mac Lachl.	1. Proctarrelabris capensis Thunb.				
10. — Dietrichiæ Brau.	2. — Selvsi Weele.				
11. — flavipes Leach.	3. — Brunni Weele.				
12. — subtrahens Walk.	4. Burmeisteri Weele.				
13. — $m \approx sta$ Gerst.	5. — involvens Walk.				
14. — Donckieri Nav.	2. Género <b>Nephoneura</b> Mac Lachl.				
2. Género <b>Agrionosoma</b> Weele.	1. Nephoneura capensis F.				
1. Agrionosoma Swinhoei Weele.	2. — collusor Mac Lachl.				
2. — Dohrni Weele.	3. — costalis Weele.				
3. Género <b>Helicomitus</b> Mac Lachl.	4· — mashunensis Per.				
1. Helicomitus Bequaerti Nav.	5· — clavata Nav.				
2. — barbarus L.	3. Género <b>Pseudoproctarrelabris</b> Weele.				
3. — festivus Ramb.	1. Pseudoproctarrelabris elegantulus Weele.				
4. — dicax Walk.					
5. — Kruperi Weele.	9. Tribu Hibrisinos Weele.				
4. Género Suphalomitus Weele.	1. Género <b>Protacheron</b> Weele.				
1. Suphalomitus difformis Mac Lachl.	1. Protacheron philippinensis Weele.				
2. Suphalomitus malayanus Mac Lachl.	2. Género <b>Acheron</b> Lef.				
- var. javanensis Weele.	1. Acheron trux Walk.				
3. — Jentinki Weele.	- var. loquax Walk.				
4. — Harmandi Weele.	3. Género <b>Hybris</b> Lef.				
5. — verbosus Walk.	1. Hybris ferruginea Nav.				
6. — argyropterus Tasch.	2 rufescens Nav.				
7 transvaliensis Weele.	3. — obscura Weele.				
8. — Buyssoni Weele.	4. — javana Burm.				
9 cephalotes Mac Lachl.	5. — subjacens Walk.				
5. Género Stephanolasca Weele.	6. — angulata Westw.				
1. Stephanolasca chrysophlebia Nav.	7. — malacensis Weele.				
2. — Waterhousei Weele.	8. — borneensis Weele.				
3. — rufopicta Walk.	9. — flavicans Weele.				
6. Género Disparomitus Weele.	4. Género Glyptobasis Mac Lachl.				
1. Disparomitus bacillus Gerst.	1. Glyptobasis dentifera Westw.				
2. — abyssinicus Weele.	2. — nugax Walk.				
3. — Horwathi Weele.	5. Género Neulatus Nav.				
4. — longus Nav.	1. Neulatus Porteri Nav.				
7. Género Nanomitus Nav.	6. Género Sodirus Nav.				
1. Nanomitus sellatus Nav.	1. Sodirus Gaudichaudi Nav.				
7. Tribu Acmonotinos Weele.	10. Tribu Encioposinos Weele.				
<ol> <li>Género Stylonotus Nerdh.</li> </ol>	1. Género Siphlocerus Mac Lachl.				
1. Stylonotus obscurus Westw.	1. Siphlocerus nimius Walk.				
2. Género Acmonotus Mac Lachl.	2. Género Encyoposis Mac Lachl.				
1. Acmonotus spectabilis Gerst.	1. Encyoposis hemichroa Nav.				
2. — magnus Mac Lachl.	2. — hemistigma Weele.				
3. – sabulosus Walk.	3. — flavilinea Walk.				
4. — Wilsoni Mac Lachl	4. — nigripes Weele.				
5 incusifer Mac Lachl.	3. Género <b>Pseudencyoposis</b> Weele.				
6. — paradoxus Weele.	1. Pseudencyoposis bicornis Weele.				
3. Género <b>Pseudoptynx</b> Weele.	4. Género Ogcogaster Westw.				
1. Pseudoptynx furcifer Weele.	1. Ogcogaster tessellata Westw.				
O. Tallas Description	2. – okiwanensis Okam.				
8. Tribu Proctarrelabrinos Weele.	3. segmentatrix Westw.				
1. Género <b>Proctarrelabris</b> Lef.	4. — Kirbyi W <b>e</b> ele.				

	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
5. Género Phalascusa Kolbe.	Ascalaphus longicornis var. × Risi Weele.
1. Phalascusa Vassei Weele.	2 rhomboideus Stein.
2. — Hildebrandti Kolbe.	3. — macaronius Scop.
3. — pardalis Gerst.	— var. 1. pupillata Ramb.
4. — Braueri Weele.	— » 2. kolyvanensis Laxm.
5. — similis Weele.	— » 3. pontica Mac Lachl.
6. Género Dicolpus Gerst.	— » 4. trimaculata Weele.
1. Dicolpus primitivus Weele.	» 5. turcestanica Weele.
2. — eurypterus Gerst.	4. — libelluloides Schæf.
3. — volucris Gerst.	5. — bæticus Ramb.
4 Ellenbergeri Nav.	6. Ascalaphus Cunii Sel.
5. — orientalis Weele.	7. — ottomanus Germ.
6. — Sjostedti Weele.	— var. expansa Gerst.
7. Género Pseudohybris Weele.	8. — italicus F.
1. Pseudohybris Heymonsi Weele.	— var. leucocelia Costa
8. Género Protobubopsis Weele.	9. — sibiricus Eversm.
1. Protobubopsis Braueri Weele.	- var. chinensis Weele.
9. Género Bubopsis Mac Lachl.	10. — syriacus Mac Lachl.
1. Bubopsis Costai Nav.	— var. luteata Nav.
2. — agrioides Ramb.	11. — Ramburi Mac Lachl.
3. — Tancrei Weele.	12. — hispanicus Ramb.
4. — Eatoni Mac Lachl.	13. — ictericus Charp.
10. Género Encyoposidius Per.	— var 1. sicula Ramb.
1. Encyoposidius Promontorii Per.	— * 2. corsica Ramb.
,,,,	
11. Tribu Ascalafinos Weele.	INCERTÆ SEDIS.
1. Género Puer Lef.	Encyoposis? longistigma Mac Lacht.
1. Puer maculatus Oliv.	
2. — algericus Weele.	
2. Género Ascalaphodes Mac Lachl.	APÉNDICE
1. Ascalaphodes canifrons Westw.	
3. Género Theleproctophylla Lef.	Ascaláfidos fósiles
1. Theleproctophylla australis F.	
2. variegata Klug.	INCERTÆ SEDIS.
4. Género Ascalaphus Fab.	1. Género <b>Borgia</b> Nav.
1. Ascalaphus longicornis L.	1. Borgia proavus Hag.
- var. 1. C-nigrum Latr.	2. Género Ricartus Nav.
— » 2. Bolivari Weele.	1. Ricartus Edwardsi Oust.

#### RESUMEN

Tribus: 11. — Géneros: 66. — Especies: 223. — Variedades: 22. — Híbridos: 1.

# ÍNDICE ALFABÉTICO

abdominalis, 40, 42. Abronius, 16, 18. abyssinicus, 51. accusans, 63. **Acheron**, 59, 60. Acmonotinos, 6, 52. Acmonotus, 52, 53, 54. agrioides, 75, 76, 77. Agrionosoma, 30. 44. albardanus, 19. Albardia, 8. Albardinos, 6, 8. Alberti, 24, 25. albifrons (var.), 31. algericus, 79. Allocormodes, 9, 14. alopecinus, 37, 38. Amæridops, 16, 21. Amœa, 9. 11. ampla, 29. angulata, 62, 63. angulatus, 10, 11. angulatus, 63. annulicornis, 57. antiquus, 60. appendiculata, 17, 18. arenosus, 13. Ascalaphidæ, 5. Ascalaphides, 5. ASCALÁFIDOS. 1, 5. Ascalafinos, 7, 78. Ascalaphodes, 79, 80. Ascalaphus 1, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86.

augur, 21. Aurivilliusi, 22. australis, 80. avunculus, 29. bacillus, 50. 51. bæticus, 82. Balanopteryx, 17, 23. Banksi, 28, 31. barbarus, 45. barbarus, 85, 86, 88. barbarum, 45. Bequaerti, 45. bicolor, 26, 28. bicornis, 69. bilineata, 46. Bolivari (var.), 83. Borgia, 87. borneensis, 62, 63. Braueri, 71, 72, 75. Brunni, 57. Bubo, 45, 46, 48, 56, 77, 80. Bubopsis, 67, 75, 76, 77, 78. Bubopsis, 45. Burmeisteri, 57. Buyssoni, 47, 48. Byas, 9. cajennensis, 27, 30. cajennensis, 28. caledon, 41. 42. Campylophlebia, 9. 15.

canescens, 18.

canifrons, 80.

capense, 57. capensis, 56, 57, 58. cephalotes, 47, 48. cervinus, 46. chinensis (var.), 85. chlorops, 11. chrysophlebia, 49. circumflexus, 11. clavata. 58, 59. C-nigrum (var.), 82, 83. coccajus, 84. collusor, 58. Colobopterus, 26, 31, 33, 34, 35. consors, 33. 35. contrarius, 11. Cordulecerus, 25, 37. Cormodophlebia, 16, 22. corsica (var.), 86. corsicus, 86. Costai, 76. costalis, 7, 8, 58. costatus, 10, 11. costatus, 18. ctenocerus, 60. Cunii, 4, 82, 84. damnosus, 12. decrepitus, 20, 21. Deleproctophylla, 80. delicatulus, 33.

dentifer, 11, 63.

dicax, 44, 45, 46.

dentifera. 63.

Dicolpus, 66, 73, 74.
Dietrichiæ, 41, 43,
difformis, 46.
Disparomitus, 40, 50, 51.
dissimilis, 32, 34.
Dohrni, 37, 38, 44.
Donckieri, 42, 43.
dubius, 83.

Eatoni. 75. Edwardsi, 88, 89. elegans. 37, 38. elegantulus, 59. Elwesi, 20. Ellenbergeri. 73. 74. Encioposinos, 6. 66. Encyoposidius, 66, 78. Encyoposis, 66, 67, 68, 69. Encyoposis, 86. Episperches, 9. 12. Episperquinos, 6, 8, Esquizoftalmos, 2, 5, 25. Estilbopteriginos, 6, 7. euryptera, 74. eurypterus, 73. 74. excisus, 32, 34. exilis, 19, 20. expansa (var.), 85. expansus, 85.

ferruginea. 61. 62. fervidus. 9. festivus, 45. 46. flavicans, 62. 63. flavicornis, 10. 11. flavilinea, 67. 68, 69. flavipes, 41, 43. flavostigma, 46. floridana (var.), 31. formosana, 40, 42. furcata, 8. furcifer, 55. furcigera, 18.

Gaudichaudi, 65. Gerstæckeri, 17. Gervaisi, 15. Glyptobasis, 60. 63. Glyptobasis, 64. Grandidieri, 21. gravidus, 45. guttulatus, 84.

Hageni (var.), 29. hamata, 76, 78. hamatus. 45, 78. Handlirschi, 10, 11. Haploglenius, 9, 10. Haploglenius, 2. 17, 53. Harmandi, 47, 48. Haullevillei, 40, 42. Helcopteryx, 55, 56. Helicomitus, 39, 44. Helicomitus, 60. Hemerobius, 2, 82. hemichroa, 67, 68. hemistigma. 67, 69. Heymonsi, 74. Hibrisinos, 6, 59.

Hibrisinos, 6, 59. hilaris, 9. Hildebrandti, 71. 72. hispanicus, 82, 86. Holoftalmos, 2, 5, 7. Horwathi, 51. hungaricus, 83. hyalinus, 30. Hybris, 59, 61, 62.

ictericus, 82, 86, 88. Idricerus, 16, 20. immaculata, 11, 12. immaculatus, 12. immersa, 30. immotus, 46. impavida. 36. impavidus, 36. impediens, 12, 13. imperatrix, 25. inconspicua, 41, 43. incusans, 63. incusifer, 53, 54. inhonestus, 30. iniquus, 12, 13. injurius, 12. inquinatus, 37, 38. insimulans, 46. integer, 33, 35. intermedius, 83. intractabilis, 14. involvens, 56. 57.

Irene, 19, 20. *irideus*, 13. italicus, 82, 85.

japonicus, 19. 20. javana, 61. 62. javanensis (var.), 48. javanus, 62. Jentinki, 47. 48. Junodi, 14. 15. juvenilis, 18.

Kheili, 86. Kirbyi, 70, **71.** Kolbei, 14, **15.** kolyvanense, 83. kolyvanensis (var.), **83.** Kruperi. 45, **46.** 

lacerata, 24, 25. lacteus, 85. latipennis, 12, 13. Lefebvrei, 14. 15. Leisewitzi, 36. leptocerus, 35. leucocelia (var.), 85. leucocelius, 85. leucostigma. 9. Libella, 84. libelluloides, 81, 83, 84. limbata (var.), 29. limbatus, 29. linearis, 7. locuples, 23. longicornis, 81, 82, 83. longistigma, 32, 33, 86. longus, 50, 51. longus, 60. loquax (var.), 61. luctifer. 67. lugubris, 41, 42. luteata (var.), 86. luteus, 10, 11.

macaronius, 81, 83.
macaronius, 84.
Mac Lachlani, 37, 38.
macleayana, 26, 27, 29.
macleayanus, 29, 31.
macrocerca, 36.

macrocercus, 36. maculatus, 79. maculipennis, 14. magna, 54. magnifica, 15. magnus, 54. malacensis, 62, 63. malayana, 48. malayanus, 47. mashunense, 58. mashunensis, 58. Melambrotus, 17, 22. meridionalis (var.), 38. meridionalis, 84. mexicana, 27. mexicanus, 32, 34, 37, 39. microcephala, 29. microcerus, 9. Miegi, 84. mœsta, 41, 43. Molinai, 12, 13. Mulleri, 33, 35. Myrmeleon, 2, 45, 57, 83.

nana. 26, 28. Nanomitus, 40, 52. Napoleo, 7, 8. Navasi, 24. nematocerus, 35. Neocampylophlebia, 16. 20. Neomelambrotus, 17. 22. Nephoneura, 55. 57. 59. Neulatus, 60, 64. Neuroptinginos, 6, 16. Neuroptynx, 16. 17. Nicerus, 8. 15. niger, 79. nigripes, 68, 69. nimius, 67. nivea, 11, 12.

obscura, 61, 62. obscurus, 53. oculatus, 83. odiosus, 46. Ogcogaster, 66, 70, 71. Ogcogaster, 63. okiwanensis, 70. orientalis, 73, 74.

nugax, 63.

Orphne, 26, 36. ottomanus, 82, 85.

Papilio, 83, 84.

paradoxus, 53, 55. pardalis. 71, 72. peruvianus, 10, 32, 34. Petagnæ, 85. Phalascusa, 66, 71, 73. philippinensis, 60. pictus, 11. pilosa, 27, 30, placida, 46. pontica (var.), 84. Porteri, 64. præcellens, 38, 39. primitivus, 73, 74. princeps, 41, 42. proavus. 87. procax, 46.

Proctarrelabrinos, 6, 55. Proctarrelabris, 55. 56, 57. Protacheron, 59, 60. Protidricerus, 16, 19. Promontorii, 78. Protmesibasis, 17, 23. Protobubopsis, 67, 75. Pseudencyoposis, 66, 69. Pseudohybris, 67. 74. Pseudoproctarrelabris, 55. 59. Pseudoptynx, 52, 55, Ptyngidricerus, 16, 19. Ptynx, 17, 18. Puer, 78, 79. Puer, 72. pulchra, 22.

quadrimaculata, 27. **31.** quadrimaculatus. 31. quadripunctatus, 31.

pupillata (var.), 83.

pupillatus, 83.

Ramburi, 82, 86, remotus, 62. rhodiogramma, 56, rhodiogrammus, 56, rhomboideus, 81, 83. Ricartus, 88, 89. Risi (hibr.), 83.

Rothschildi, 24, 25. rufescens, 61, 62. rufopicta, 49, 50. rufopictus, 50. rutila, 46.

sabulosus, 54. Sanctæ-Luciæ (var.), 30. Sancti Dominici, 29, 30. scutellaris, 33, 35. segmentator, 71. segmentatrix, 70. Selysi, 32, 35, 56, 57. senex (var.), 29. sepultus, 33, 35. sibiricus, 82. sicula (var.), 86. siculus, 86. simia, 22. similis, 71, 73. Siphlocerus, 66, 67. Sjostedti, 73, 74. Sodirus, 60, 64, 65. sogdianus, 20, 21. sparsa, 21. spectabilis, 54. spuria, 84. Stephanolasca. 40, 49, 50. Stilbopteryx, 3, 7. Stylonotus, 52, 53. subcostalis, 40, 42. subcostatus, 12. subjacens, 62. subiratus, 37, 38. sublugens, 30. subripiens, 32, 34.

subvertens, 28, 31.

Suphalacsa, 39.

Sufalacsinos, 6, 39.

Suphalasca, 42, 46, 47, 48, 51, 54, 87.

Swinhoei, 44.

tæniatus, 13. Tancrei, 76, **78.** terminalis, 9. tessellata, **70.** tessellatus, 70.

surinamensis, 38, 39.

surinamensis, 31.

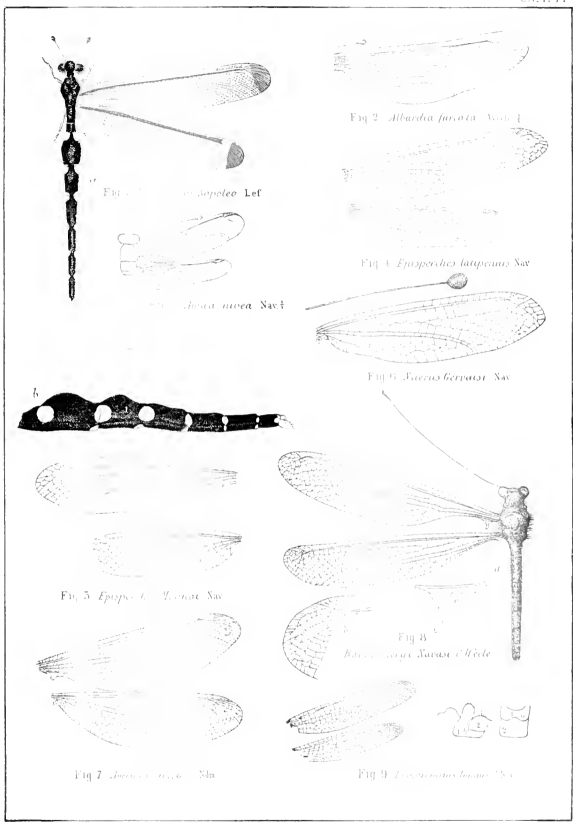
Theleproctophylla, 79. Theleproctophylla, 74. Tmesibasis, 17, 24. transvaliensis, 47, 48. trimaculata (var.). 84. trivialis, 33, 35. trux, 60. tuberculata, 27, 30. turcestanica (var.). 84.

*Ulula*, 26, 28, 29. **Ululodes**. **26.** 

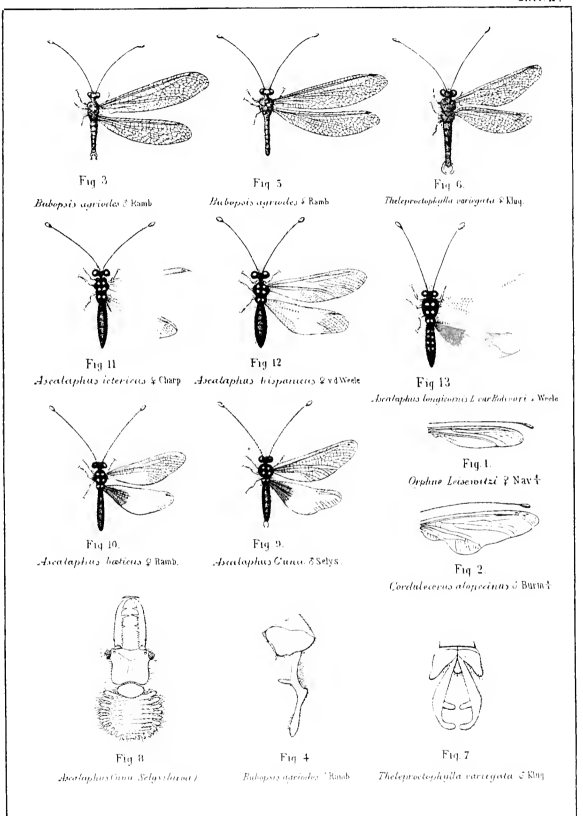
Ululodinos, 6, 25. ululoides, 33, 35. umbrina, 36. unicus, 37, 38. ustulatus, 86.

vacuus, 13. variegata, 80. variegatus, 80. Vassei, 71, 72. venezolensis (var.), 30. verbosus, 47, 48. versicolor, 31, 32, 35. Verticillecerus, 16, 17. vetula, 26, 28. villosa, 27, 28. villosus, 29. volucris, 73, 74. Waelbroecki, 24, 25. Walkeri, 28, 31. Waterhousei, 49, 50. Wilsoni, 53, 54.

Yerberyi, 23.



		N.		
	•			



## EXPLICACIÓN DE LAS FIGURAS

## Lámina I

- Figura 1. Stilbopteryx Napoleo o' Lef. a. Mitad derecha. b. abdomen visto de lado.
  - » 2. Albardia fuscata Weele. Antena y ala anterior, esquemática.
  - 3. Amæa nivea Nav. Esquemática.
  - » 4. Episperches latipennis Nav. Alas. (Con aumento).
  - » 5. » Molinai Nav. » »
  - » 6. Nicerus Gervaisi Nav. Antena y ala anterior. (Con aumento).
  - » 7. Abronius canescens Ndm. Alas.
  - » 8. Balanopteryx Navasi 🗸 Weele. a. Mitad izquierda aumentada; b. región apical del ala anterior; c. región axilar de la misma.
  - » 9. Disparomitus longus of Nav. Alas (t.º nat.) y los dos primeros segmentos del abdomen, vistos por encima y de lado.

## LAMINA II

- Figura 1. Orphne Leisewitzi Q Nav. Antena y ala anterior, esquemática.
  - » 2. Cordulecerus alopecinus o' Burm. Antena y ala posterior, esquemática.
  - » 3. Bubopsis agrioides of Ramb. (t.º nat.).
  - » 4. » Extremidad del abdomen, vista de lado.
  - » 5. » **P** (t.º nat.).
  - » 6. Theleproctophylla variegata Q Klug. (t.º nat.).
  - » 7. » » o. Extremidad del abdomen, vista por encima.
  - 8. Asalaphus Cunii Sel. Larva recien nacida (con grande aumento).
  - » 9. » » o" (t.º nat.).

  - » 11. » ictericus Q Charp.
  - » 12. » hispanicus Q Ramb.
  - b 13. blongicornis L. var. Bolivari Q Weele (con grande aumento).

Colegio del Salvador, Zaragoza.

÷		
3)		

V				
				•

